Attorney Docket <u>0553-0193.01</u>

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In Re Application of:

Toru TAKAYAMA et al

Serial No: Not Assigned

Filed: Herewith

For: WIRING MATERIAL, SEMICONDUCTOR DEVICE) PROVIDED WITH A WIRING USING THE WIRING) MATERIAL AND METHOD OF MANUFACTURING THEREOF

To:

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Express Mail Mailing Label No. EV 321710936
Date of Deposit September 26, 2003

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service "Express Mail Post Office to Addressee" service under 37 CFR1.10 on the date indicated above and is addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450

Name: ARMANDo CHNG (typed or printed)

Signature comats de

APPOINTMENT OF ASSOCIATE ATTORNEYS

Sir:

Please recognize the following as my associate attorneys in the above captioned application:

Granger Cook, Jr. Daniel C. McEachran William H. Magidson Edward M. Keating John L. Alex Daniel M. Riess Eugene M. Cummings Raymond M. Mehler James S. Pristelski Gary W. McFarron Joel H. Bock Stephen B. Heller David Lesht Andrew G. Kolomayets Mark J. Murphy David M. Mundt Michael J. McGee	Reegg Reegggggggggggggggggggggggggggg	No.	18,283 19,804 19,902 20,646 22,017 24,375 24,398 26,306 27,222 27,357 29,045 30,181 30,472 33,723 34,225 41,207 43,789
	_		
			-

Respectfully submitted,

Edward D. Manzo Attorney of Record

Registration No. 28,139

COOK, ALEX, McFARRON, MANZO, CUMMINGS & MEHLER, LTD. 200 West Adams Street, Suite 2850 Chicago, Illinois 60606 (312) 236-8500 FROM S. E. L. CO. , LTD. 2F NO1

といいいず しおてつら(水)(な、ビケノ海ペス。ひ、イン/ 大三面でもでい コンモーンモ "F" as Mail" Mailing Label No. EL61356753

平成12年 6月28日 提出口

特願2000-19 pereby certify that this paper or fee is san-

整理番号=P005032

deposited with the United States Postal Service "Express Mail Post Office to Addressee" service

for Patents, Washington, D.C. 20231

の作製方法

Name . Vathan Wellack

【特許請求の範囲】

【書類名】明細書

(typed or printed)

【請求項1】

Signature Nathin, Willads

タングステンまたはタングステン化合物を主成分とする配線材料であって、前記 配線材料中の不活性元素にアルゴンを90%以上含み、且つ、前記配線材料中に おけるナトリウムの含有量は0.3ppm以下であることを特徴とする配線材料

【請求項2】

請求項1において、前記タングステン化合物は、Ta、Ti、Mo、Cr、Nb 、Siから選ばれた一種の元素、または複数種の元素とタングステンとの化合物 であることを特徴とする配線材料。

【請求項3】

請求項1または請求項2において、前記配線材料の電気抵抗率が40 μ Ω ・c m以下であることを特徴とする配線材料。

【請求項4】

W、Ta、Ti、Mo、Cr、Nb、Siから選ばれた一種の元素、または複数 種の元素を含む金属膜、前記元素を主成分とする金属化合物膜、前記元素を組み 合わせた合金膜、もしくは前記金属膜、金属化合物膜または合金膜から選ばれた 薄膜を積層した積層膜からなる配線を備え、

前記配線は前記配線中の不活性元素にアルゴンを90%以上含み、且つ、前記配 線中におけるナトリウムの含有量は0.3ppm以下であることを特徴とする半 導体装置。

【請求項5】

タングステンまたはタングステン化合物を主成分とする膜を含む配線を備えた半 **導体装置であって、**

前記記線は前記配線中の不活性元素にアルゴンを90%以上含み、且つ、前記配 線におけるナトリウムの含有量は0.3ppm以下であることを特徴とする半導 整理番号=P005032

提出日 平成12年 6月28日 特願2000-194104 頁: 2/ 44

体装置。

【請求項6】

タングステンまたはタングステン化合物を主成分とする膜と、タングステンの窒 化物膜とを含む積層構造を有する配線を備えた半導体装置であって、

前記配線は前記配線中の不活性元素にアルゴンを90%以上含み、且つ、前記配線におけるナトリウムの含有量は0.3ppm以下であることを特徴とする半導体装置。

【請求項7】

導電型を付与する不純物元素が添加されたシリコン膜と、タングステンまたはタングステン化合物を主成分とする膜と、タングステンの窒化物膜とを含む積層構造を有する配線を備えた半導体装置であって、

前記配線は前記配線中の不活性元素にアルゴンを90%以上含み、且つ、前記配線におけるナトリウムの含有量は0.3ppm以下であることを特徴とする半導体装置。

【請求項8】

請求項4乃至7のいずれか一において、前記配線は、アルゴンをスパッタガスと して用いたスパッタ法により形成されたことを特徴とする半導体装置。

【請求項9】

請求項4乃至8のいずれか一において、前記配線中に含まれるアルゴン以外の不 活性元素は、1atoms%以下であることを特徴とする半導体装置。

【請求項10】

請求項4乃至8のいずれか一において、前記配線中に含まれるアルゴン以外の不 活性元素は、0.1atoms%以下であることを特徴とする半導体装置。

【請求項11】

請求項9または請求項10において、前記アルゴン以外の不活性元素は、XeまたはKrであることを特徴とする半導体装置。

【請求項12】

請求項 5 乃至 1 1 のいずれか一において、前記タングステンまたはタングステン 化合物を主成分とする膜の内部応力は、 $-1 \times 10^{10}\,\mathrm{d}\,\mathrm{y}\,\mathrm{n/c}\,\mathrm{m}^2 \sim 1 \times 10^{1}$

提出日 平成12年 6月28日 特願2000-194104 頁: 3/44

整理番号=P005032

°dyn/cm²であることを特徴とする半導体装置。

【請求項13】

請求項4乃至12のいずれか一において、前記配線の線幅は5μm以下であることを特徴とする半導体装置。

【請求項14】

請求項4万至13のいずれか一において、前記配線の膜厚は 0.1μ m以上、 0.7μ m以下であることを特徴とする半導体装置。

【請求項15】

請求項4乃至14のいずれか一において、前記配線をTFTのゲート配線として用いたことを特徴とする半導体装置。

【請求項16】

請求項4乃至15のいずれか一において、前記配線とアルミニウム配線との接触面積 $1 \mu m$ 口あたりの抵抗値は 40Ω 以下であることを特徴とする配線を備えた半導体装置。

【請求項17】

請求項4乃至16に記載された半導体装置とは、アクティブマトリクス型液晶ディスプレイ、アクティブマトリクス型ELディスプレイまたはアクティブマトリクス型ECディスプレイであることを特徴とする半導体装置。

【請求項18】

請求項4乃至17に記載された半導体装置とは、ビデオカメラ、デジタルカメラ、プロジェクター、ゴーグル型ディスプレイ、カーナビゲーション、パーソナルコンピュータ、携帯情報端末であることを特徴とする半導体装置。

【請求項19】

絶縁表面上に配線を少なくとも含む半導体装置の作製方法において、

前記配線は、スパッタ法によりタングステン膜を形成する工程と、前記タングステン膜をパターニングする工程とによって形成することを特徴とする半導体装置の作製方法。

【請求項20】

請求項19において、前記スパッタ法は、純度が4N以上のタングステンター

提出日 平成12年 6月28日 特願2000-194104 頁: 4/44

整理番号=P005032

ゲットを用いることを特徴とする半導体装置の作製方法。

【請求項21】

請求項19において、前記スパッタ法は、純度が4N以上のタングステン合金ターゲットを用いることを特徴とする半導体装置の作製方法。

【請求項22】

請求項19乃至21のいずれか一において、前記スパッタ法は、アルゴンのみを スパッタガスとしたスパッタ法であることを特徴とする半導体装置の作製方法。

【請求項23】

請求項19乃至22のいずれか一において、前記スパッタ法は、基板温度を30 0℃以下とすることを特徴とする半導体装置の作製方法。

【請求項24】

請求項19乃至23のいずれか一において、前記スパッタ法は、ガス圧を0.1 Pa~3.0Paとすることを特徴とする半導体装置の作製方法。

【請求項25】

請求項19乃至23のいずれか一において、前記スパッタ法は、ガス圧を1.0 Pa~2.0Paとすることを特徴とする半導体装置の作製方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本願発明は半導体装置の配線材料に関するものである。特に、薄膜トランジスタ(以下、TFTという)で構成された回路を有する半導体装置およびその作製方法に関する。例えば、液晶表示パネルに代表される電気光学装置およびその様な電気光学装置を部品として搭載した電子機器に関する。

[0002]

なお、本明細書中において半導体装置とは、半導体特性を利用することで機能 しうる装置全般を指し、電気光学装置、半導体回路および電子機器は全て半導体 装置である。

[0003]

【従来の技術】

整理番号= P 0 0 5 0 3 2

特願2000-194104

近年、絶縁表面を有する基板上に形成された半導体薄膜(厚さ数~数百nm程度)を用いて薄膜トランジスタ(TFT)を構成する技術が注目されている。薄膜トランジスタはICや電気光学装置のような電子デバイスに広く応用され、特に画像表示装置のスイッチング素子として開発が急がれている。

[0004]

従来、上記TFTの配線材料としては、スパッタ法を用いた抵抗率の低いアルミニウム膜が多用されている。しかしながら、アルミニウムを配線材料として用いてTFTを作製した場合、熱処理によってヒロックやウィスカー等の突起物の形成や、アルミニウム原子のチャネル形成領域への拡散により、TFTの動作不良やTFT特性の低下を引き起こしていた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

上記に示したようにアルミニウムは、耐熱性が低いためTFTの作製プロセスに おいて好ましい配線材料ではない。

[0006]

このため、アルミニウム以外の配線材料として、例えばタンタル(Ta)やチタン (Ti) 等を主成分に含む材料を使用する試みがなされている。タンタルやチタンはアルミニウムに比べれば耐熱性が高い一方、電気抵抗率が高いという問題が生じる。また、タンタルは500℃程度の熱処理を施すと、熱処理前のものと比べて電気抵抗率が数倍に増大するため問題となっていた。

[0007]

また、基板上に形成された膜が大きな応力を持つ場合、基板の反りや、膜自体の剥離が生じるため、スパッタ法により形成された膜は、膜応力の制御を行って、できるだけ低い応力を持つ膜を形成することが望まれている。膜応力の制御を行う一つの手段として、アルゴン(Ar) やクリプトン(Kr) やキセノン(Xe) の混合ガスをスパッタガスとして用いることが提案されている。しかしながら、クリプトン(Xr) やキセノン(Xe) は高価なものであるため、混合ガスを用いることは、大量生産する場合において不適であった。

[0008]

提出日 平成12年 6月28日 特願2000-194104 頁: 6/44

整理番号=P005032

本願発明は、上記問題点を鑑みてなされたものであり、AM-LCDに代表される電気光学装置の各回路の配線または電極として、電気抵抗率が十分に低く、且つ耐熱性が十分に高い材料を用い、高い信頼性を有する電気光学装置およびその作製方法を提供することを課題とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】

本明細書で開示する発明の構成は、

タングステンまたはタングステン化合物を主成分とする配線材料であって、前記配線材料中の不活性元素にアルゴンを90%以上含み、且つ、前記配線材料中におけるナトリウムの含有量は0.3 p p m以下であることを特徴とする配線材料である。

[0010]

上記構成において、前記タングステン化合物は、Ta、Ti、Mo、Cr、Nb Siから選ばれた一種の元素、または複数種の元素とタングステンとの化合物である。

[0011]

また、上記構成において、前記配線材料の電気抵抗率が $40\mu\Omega$ ・cm以下、好ましくは $20\mu\Omega$ ・cm以下であることを特徴としている。

[0012]

また、他の発明の構成は、

W、Ta、Ti、Mo、Cr、Nb、Siから選ばれた一種の元素、または複数種の元素を含む金属膜、前記元素を主成分とする金属化合物膜、前記元素を組み合わせた合金膜、もしくは前記金属膜、金属化合物膜または合金膜から選ばれた薄膜を積層した積層膜からなる配線を備え、

前記配線は前記配線中の不活性元素にアルゴンを 9 0 %以上含み、、且つ、前記配線中におけるナトリウムの含有量は 0.3 p p m以下であることを特徴とする半導体装置である。

[0013]

また、他の発明の構成は、

提出日 平成12年 6月28日 特願2000-194104 頁: 7/ 44

整理番号=P005032

タングステンまたはタングステン化合物を主成分とする膜を含む配線を備えた半 導体装置であって、

前記配線は前記配線中の不活性元素にアルゴンを90%以上含み、且つ、前記配線におけるナトリウムの含有量は0.3ppm以下であることを特徴とする半導体装置である。

[0014]

また、他の発明の構成は、

タングステンまたはタングステン化合物を主成分とする膜と、タングステンの窒 化物膜とを含む積層構造を有する配線を備えた半導体装置であって、

前記配線は前記配線中の不活性元素にアルゴンを90%以上含み、且つ、前記配線におけるナトリウムの含有量は0.3ppm以下であることを特徴とする半導体装置である。

[0015]

また、他の発明の構成は、

導電型を付与する不純物元素が添加されたシリコン膜と、タングステンまたはタングステン化合物を主成分とする膜と、タングステンの窒化物膜とを含む積層構造を有する配線を備えた半導体装置であって、

前記配線は前記配線中の不活性元素にアルゴンを90%以上含み、、且つ、前記配線におけるナトリウムの含有量は0.3ppm以下であることを特徴とする半導体装置である。

[0016]

上記令構成において、前記配線は、アルゴンをスパッタガスとして用いたスパッ タ法により形成されたことを特徴としている。

[0017]

上記令構成において、前記配線中に含まれるアルゴン以外の不活性元素(XeまたはKr)は、1atoms%以下、好ましくは0.1atoms%以下であることを特徴としている。

[0018]

また、上記各構成のいずれか一において、前記タングステンまたはタングステン

. HUM 5. c. L. CU. . L.D. 27 NU.

提出日 平成12年 6月28日 特願2000-194104 頁: 8/ 44

化合物を主成分とする膜の内部応力は、 $-2 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{yn/cm^2} \sim 2 \times 10^{1} \, \mathrm{d} \, \mathrm{yn/cm^2} \sim 2 \times 10^{1} \, \mathrm{d} \, \mathrm{yn/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d}$

[0019]

また、上記各構成のいずれか一において、前記配線の線幅は5μm以下であることを特徴としている。

[0020]

また、上記各構成のいずれか一において、前記配線の膜厚は $0.1\mu m$ 以上、 $0.7\mu m$ 以下であることを特徴としている。

[0021]

また、上記各構成のいずれか一において、前記配線をTFTのゲート配線として用いたことを特徴としている。

[0022]

また、上記各構造を実現するための発明の構成は、

絶縁表面上に配線を少なくとも含む半導体装置の作製方法において、

前記配線は、スパッタ法によりタングステン膜を形成する工程と、前記タングステン膜をパターニングする工程とによって形成することを特徴とする半導体装置の作製方法である。

[0023]

上記構成において、前記スパッタ法は、純度が4N以上のタングステンターゲットを用いることを特徴としている。

[0024]

上記構成において、前記スパッタ法は、純度が4N以上のタングステン合金ターゲットを用いることを特徴としている。

[0025]

上記構成において、前記スパッタ法は、アルゴンのみをスパッタガスとしたスパッタ法であることを特徴としている。

[0026]

また、上記各構成において、膜の応力は基板温度とガス圧とスパッタ電力とを

PROPERTY OF ALL ALL COLLEGES AND APPLICATION

特願2000-194104

適宜調節することによって、 $-2 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 2 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 2 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \, \mathrm{n/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{d} \, \mathrm{y} \,$

[0027]

また、前記スパッタ法における基板温度は300℃以下とすることを特徴としている。また、前記スパッタ法におけるガス圧は、0.1Pa~3.0Pa、好ましくは1.0Pa~2.0Paとすることを特徴としている。

[0028]

また、前記スパッタ法におけるスパッタ電力は、 $300W\sim15KW$ 、好ましくは $1KW\sim9KW$ (ϕ 305mmの大きさのターゲット)とすることを特徴としている。即ち、単位面積当りのスパッタ電力に換算すると、 $0.41W/cm^2\sim20.53W/cm^2$ 、好ましくは $1.37W/cm^2\sim12.32W/cm^2$ である。

[0029]

なお、本明細書中において「内部応力」は図28に示すように、基板52に対して薄膜51が収縮しようとするときには、基板52はそれを妨げる方向に引っ張られ薄膜51を内側にして変形し、これを引張応力と呼び、「+」方向の応力として表している。一方、薄膜51が伸張しようとするときには、基板52は押し縮められ薄膜51を外側にして変形するので、これを圧縮応力と呼び、「-」方向の応力として表している。

[0030]

なお、本明細書中において「電極」とは、「配線」の一部であり、他の配線との電気的接続を行う箇所、または半導体層と交差する箇所を指す。従って、説明の便宜上、「配線」と「電極」とを使い分けるが、「電極」という文言に「配線」は常に含められているものとする。

[0031]

【発明の実施の形態】

本願発明の実施形態について、以下に説明する。

[0032]

rajon b. a. . co.,

上述の課題を解決するために、本発明は、高純度な高融点金属からなるターゲットを用い、スパッタ法によって得られる高融点金属膜を配線材料として提供する。代表的にはタングステン(W)を高融点金属として用いることを本発明の特徴の一つとしている。

[0033]

ターゲットとしては純度の高い4N(99.99%)以上、好ましくは6N(99.999%)以上のタングステンターゲットを用い、スパッタガスとしてはアルゴン(Ar)の単体ガスを用いる。

[0034]

また、本発明は、基板温度、スパッタガスの圧力(ガス圧)を調節することによって応力制御を行うことを特徴の一つとしている。基板温度を300 C以下とし、スパッタガスの圧力を1.0 Pa ~ 3.0 Pa、好ましくは1.0 Pa ~ 2.0 Paとすることにより膜の応力を、 $-5 \times 10^{10} \sim 5 \times 10^{10} \, \mathrm{dyn/cm^2}$ 、好ましくは $-2 \times 10^{10} \, \mathrm{dyn/cm^2}$ 、さらに好ましくは $-1 \times 10^{10} \, \mathrm{dyn/cm^2} \sim 1 \times 10^{10} \, \mathrm{dyn/cm^2}$ とすることができる。

[0035]

また、本発明は、基板温度、スパッタガスの圧力(ガス圧)、またはスパッタ 電力を調節することによって応力制御を行うことを特徴の一つとしている。

[0036]

また、従来では、スパッタ電力を大きくすると膜応力が増大していた。しかし、上記本願発明を利用することによって、膜応力の増大を抑制できるため、大きめのスパッタ電力を投入することができ、スパッタレートを向上させることができる。

[0037]

上記スパッタ方法によって得られる本願のタングステン膜のナトリウム(Na) 濃度及びカリウム(K)濃度をGDMS分析法によって分析した。その分析結果を表1及び図25に示す。

[0038]

【表1】

الم الله الله والسياسية والمعاملة والسيافة الله الماليافة الم

W膜中Na、K分析結果

放電	時間(分)	1	4	6	9	11	14	16
Na	ppm	0.08	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01
Si	ppm	1.7	1.2	1.4	1.2	1.2	0.9	0.7
K	ppm	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

放電	時間(分)	19	21	24	26	29	31	34
Na	ppm	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
Si	ppm	0.6	0.6	0.46	0.37	0.27	0.32	0.27
K	ppm	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

放電	時間(分)	36	39	41	44	46	49
Na	ppm	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Si	ppm	0.2	0.19	0.16	0.17	0.19	12000
K	ppm	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

※ 1)分析値は、W=100%とした時のRSF換算濃度である。 【0039】

なお、本明細書中のGDMS分析法とは、グロー放電質量分析法(Glow Discha rge Mass Spectrometry)の略であり、グロー放電により試料をスパッタ、イオン化して取り出す固体質量分析法である。GDMS分析法は、安定したイオン源が得られることにより、微量分析法として広く活用されている分析方法である。

[0040]

表1及び図25に示したように、タングステン膜のナトリウム(Na) 濃度を 0.3ppm以下、好ましくは0.1ppm以下とすることができ、ゲート配線 として用いてもTFT特性に影響を与えない範囲内に抑えることができた。仮に 、ゲート電極中にナトリウム(Na) 濃度が多く含まれていた場合は、TFT特 性に悪影響を与えてしまう。

[0041]

また、半導体装置の配線を、タングステン膜と、窒化されたタングステン膜との 積層構造としてもよい。例えば、絶縁表面上に窒化タングステン(WN x.(但し 、0 < x < 1))を成膜後、タングステン(W)を積層する。また、密着性を向 上させるために導電性を有する珪素膜(例えばリンドープシリコン膜、ボロンド ープシリコン膜等)を窒化タングステン(WN x)の下層に設ける構成としても

特願2000-194104

よい。なお、この配線の線幅は 5μ m以下、膜厚は $0.1\sim0.7\mu$ mで形成す ることができる。

[0042]

図26 (a) に本発明のタングステン膜の応力値、図26 (b) に熱処理 (5 00℃、4時間)後の応力値、図26 (c)に熱処理 (800℃、4時間)後の 応力値を示した。タングステン膜の成膜条件は、アルゴンガスの流量を100s ccmとし、スパッタ電力を6kWとした。ただし、図26(b)及び図26(c) においては、熱処理する際、200nmの酸化窒化珪素膜SiOxNy(但し 、0<x、y<1)で覆っている。

[0043]

本発明のタングステン膜は、熱処理の温度を上げるにつれて、最初は引張応力 を有する膜であったものが、熱処理を加えると、さらに引張応力が増加する傾向 を有しているため、膜応力の制御を行いやすい。

[0044]

なお、本発明のタングステン膜は、成膜時の基板温度、圧力、スパッタ電力で応 力を制御できる。タングステン膜の応力は、タングステン膜を覆って成膜する酸 化窒化珪素膜の有無によってアニール後に変化する様子が異なる。すなわち酸化 窒化珪素膜で覆われている場合、応力はアニール後引っ張り方向に変化し、覆わ れていない場合には圧縮方向に変化する。タングステン膜を覆って酸化窒化珪素 膜を成膜する場合には、弱い圧縮応力に、酸化窒化珪素膜を成膜しない場合には 弱い引張応力になるようタングステン膜の成膜条件を合わせ込んでおけばアニー ル後の応力を小さくすることが可能である。

[0045]

また、図30は、スパッタ電力と応力との関係を示したグラフである。図30に タングステン膜(膜厚400mm)の熱処理前の応力と、熱処理(550℃、4 時間)後の応力をそれぞれ示した。このように、スパッタ電力を調節することに よって応力を自由に調節することができる。また、図31に示すように、スパッ 夕電力を変化させると、抵抗率も変化する。図31にタングステン膜の熱処理前 の抵抗率と、熱処理(550℃、4時間)後の抵抗率をそれぞれ示した。ただし

、図30及び図31に示したスパッタ電力はφ305mmの大きさのターゲットを用いたデータである。従って、単位面積当りのスパッタ電力に換算できることは言うまでもない。

[0046]

また、一般的な高融点金属の比較例として、図26(a)にタンタルと窒化タンタルの積層膜の応力値、図26(b)に熱処理(500 $\mathbb C$ 、4時間)後の応力値、図26(c)に熱処理(800 $\mathbb C$ 、4時間)後の応力値を示している。同様に図26(b)及び図26(c)においては、熱処理する際、200ヵmの酸化窒化珪素膜SiOxNy(但し、0<x、y<1)で覆っている。

[0047]

図26(a)~図26(c)に示すように、タンタルと窒化タンタルの積層膜は、熱処理の温度を上げるにつれて、最初は引張応力を有する膜であったものが、熱処理を加えると、圧縮応力を有する膜へと移行する傾向があるため、膜応力の制御が困難である。

[0048]

また、図27 (a) に本発明のタングステン膜の抵抗率、図27 (b) に熱処理 (500 $^{\circ}$ C、4時間)後の抵抗率、図27 (c) に熱処理 (800 $^{\circ}$ C、4時間)後の抵抗率を示した。なお、ここでの抵抗率とは電気抵抗率のことである。

[0049]

図27 (a) \sim 図27 (c) に示すように、本願のタングステン膜は、低抵抗率 (12 \sim 16 μ Ω ・cm程度)を有しており、熱処理後もほとんど抵抗率の変化は見られない。なお、さらにスパッタ条件を適宜変更することによりタングステン膜の抵抗率を12 μ Ω ・cm以下、好ましくは9 μ Ω ・cm程度にすることも可能である。

[0050]

一方、一般的な高融点金属は酸化に対して耐性がなく、数 p p m の残留酸素が存在する雰囲気での熱処理で容易に酸化してしまっていた。その結果、電気抵抗率の増大や膜剥がれが生じていた。また、イオンドーピングの際、反応ガスに含まれている微量な酸素等の不純物元素が高融点金属膜に注入されることによっても

電気抵抗率が増大していた。

[0051]

例えば、タンタルと窒化タンタルの積層膜は、熱処理する際、200nmの酸化窒化珪素膜SiOxNy(但し、0< x、y<1)で覆われているのにも関わらず、熱処理前の抵抗率($25\mu\Omega\cdot cm$ 程度)と比べて、熱処理後の抵抗率($50\sim80\mu\Omega\cdot cm$ 程度)は数倍に増大していた。

[0052]

また、通常、他の導電膜とのコンタクトを形成する場合には、他の導電膜を成膜する前に薄い酸化膜及び汚染物を除去するエッチング処理を行っている。次に、図29に示す構造を基板60上に形成する際、熱処理(500 $^{\circ}$ 、1時間)の有無と、電極62($^{\circ}$ (2 w t %))の成膜前にエッチング処理($^{\circ}$ 10希釈HF)の有無での、抵抗値の比較を行った結果を表2に示す。

[0053]

【表2】

7	ルミニ	ウム	配場	とのコン	タク	抵抗值
---	-----	----	----	------	----	-----

ケート材料			接触面積1µm口当たりの
	(500°C, 1hr)	1/10HF処理	抵抗値(Ω)
W/WN	有り	有り	1.3
	有り	なし	1.3
	なし	有り	1.2
	なし	なし	0.87
Ta/TaN	有り		0.42k
ļ	有り	なし	0.42k
	なし		4.8
	なし	なし	19.7

[0054]

なお、コンタクト数は50個とし、接触面積の合計は約 $420 \mu \, \text{m}^2$ として、タンタルと窒化タンタルの積層構造を有する電極と、タングステン膜と窒化タングステン膜との積層構造を有する電極とで比較を行った。なお、表2においては、接触面積 $1 \mu \, \text{m}$ 口当たりの抵抗値を示した。ここではこの接触面積 $1 \mu \, \text{m}$ 口当たりの抵抗値をコンタクト抵抗値と呼ぶ。

[0055]

表2では、タンタルと窒化タンタルの積層構造を有する電極61と電極62(

A1-Si (2wt%)) とのコンタクト抵抗は、エッチング処理 (1/10希 釈HF) が有りの場合のほうが、無しの場合よりも抵抗値は下がっている。また、タンタルと窒化タンタルの積層構造を有する配線のコンタクト抵抗は熱処理を施した場合、急激な増大が見られ、その値は0.4k Ω に達している。

[0056]

一方、タングステン膜と窒化タングステン膜との積層構造を有する電極 61 と電極 62 (A1-Si (2wt%))とのコンタクト抵抗は、熱処理及びエッチング処理(1/10 希釈 HF)の有無に関わらず変化が見られない。本願のコンタクト抵抗値は、1.30 と十分低い抵抗値を示している。このコンタクト抵抗値が、400 以下、好ましくは 100 以下、さらに好ましくは 50 以下であれば配線として使用することが可能である。また、表 2 においては熱処理する際、図2のように酸化窒化珪素膜で覆っていない。

[0057]

即ち、本発明のタングステン膜は、熱処理する際、酸化窒化珪素膜等で覆わなくとも抵抗率はほとんど変化しない。これらのことから、本発明のタングステン膜は、非常に耐熱性が高く、且つ、酸化しにくい膜であることがわかる。また、本発明のタングステン膜を用いた場合、このエッチング処理を省略することが可能である。

[0058]

本発明は、膜中に含まれるナトリウムが 0.03ppm以下であり、且つ、熱処理後も低い電気抵抗率($40\mu\Omega$ ・cm以下)を有し、応力が -5×10^{10} d y $n/cm^2\sim5\times10^{10}$ d y n/cm^2 、好ましくは -1×10^{10} d y $n/cm^2\sim1\times10^{10}$ d y n/cm^2 に制御されたタングステン膜をTFTのゲート配線材料やその他の配線材料として用いることにより、TFTを備えた半導体装置の動作性能や信頼性を大幅に向上させることができる。

[0059]

以上の構成でなる本願発明について、以下に示す実施例でもってさらに詳細な 説明を行うこととする。

[0060]

و من السال ال السائل ال السائل المن السائل و السائل السائل السائل المنافع السائل السا

【実施例】

[実施例1]

本発明の実施例について図1~図5を用いて説明する。ここでは画素部の画素TFTと、画素部の周辺に設けられる駆動回路のTFTを同一基板上に作製する方法について工程に従って詳細に説明する。但し、説明を簡単にするために、制御回路ではシフトレジスタ回路、バッファ回路などの基本回路であるCMOS回路と、サンプリング回路を形成するnチャネル型TFTとを図示することにする。

[0061]

図1(A)において、基板101には低アルカリガラス基板や石英基板を用いることができる。本実施例では低アルカリガラス基板を用いた。この場合、ガラス歪み点よりも10~20℃程度低い温度であらかじめ熱処理しておいても良い。この基板101のTFTを形成する表面には、基板101からの不純物拡散を防ぐために、酸化シリコン膜、窒化シリコン膜または酸化窒化シリコン膜などの下地膜102を50nm~400nmの膜厚で形成する。例えば、プラズマCVD法でSiH4、NH3、N2Oから作製される酸化窒化シリコン膜を100nm、同様にSiH4、N2Oから作製される酸化窒化シリコン膜を200nmの厚さに積層形成する。

[0062]

次に、20~150nm(好ましくは30~80nm)の厚さで非晶質構造を有する半導体膜103aを、プラズマCVD法やスパッタ法などの公知の方法で形成する。本実施例では、プラズマCVD法で非晶質シリコン膜を55nmの厚さに形成した。非晶質構造を有する半導体膜としては、非晶質半導体膜や微結晶半導体膜があり、非晶質シリコンゲルマニウム膜などの非品質構造を有する化合物半導体膜を適用しても良い。また、下地膜102と非晶質シリコン膜103aとは同じ成膜法で形成することが可能であるので、両者を連続形成しても良い。下地膜を形成した後、一旦大気雰囲気に晒さないことでその表面の汚染を防ぐことが可能となり、作製するTFTの特性バラツキやしきい値電圧の変動を低減させることができる。(図1(A))

[0063]

提出日 平成12年 6月28日 特願2000-194104 頁: 17/ 44

整理番号=P005032

そして、公知の結晶化技術を使用して非晶質シリコン膜103aから結晶質シリコン膜103bを形成する。例えば、レーザー結晶化法や熱結晶化法(固相成長法)を適用すれば良いが、ここでは、特開平7-130652号公報で開示された技術に従って、触媒元素を用いる結晶化法で結晶質シリコン膜103bを形成した。結晶化の工程に先立って、非晶質シリコン膜の含有水素量にもよるが、400~500℃で1時間程度の熱処理を行い、含有水素量を5atom%以下にしてから結晶化させることが望ましい。非晶質シリコン膜を結晶化させると原子の再配列が起こり緻密化するので、作製される結晶質シリコン膜の厚さは当初の非晶質シリコン膜の厚さ(本実施例では55nm)よりも1~15%程度減少した。(図1(B))

[0064]

そして、結晶質シリコン膜103bを島状に分割して、島状半導体層104~107を形成する。その後、プラズマCVD法またはスパッタ法により50~100nmの厚さの酸化シリコン膜によるマスク層108を形成する。(図1(C))

[0065]

そしてレジストマスク109を設け、n チャネル型TFTを形成する島状半導体層105~107の全面にしきい値電圧を制御する目的で $1 \times 10^{16} \sim 5 \times 1$ 0 17 atoms/cm³程度の濃度でp型を付与する不純物元素としてボロン(B)を添加した。ボロン(B)の添加はイオンドープ法で実施しても良いし、非晶質シリコン膜を成膜するときに同時に添加しておくこともできる。ここでのボロン(B)添加は必ずしも必要でないが、ボロン(B)を添加した半導体層110~112はn チャネル型TFTのしきい値電圧を所定の範囲内に収めるために形成することが好ましかった。(図1(D))

[0066]

駆動回路のn チャネル型T F T の L D D 領域を形成するために、n 型を付与する不純物元素を島状半導体層 1 1 0 、 1 1 1 に選択的に添加する。そのため、あらかじめレジストマスク 1 1 3 \sim 1 1 6 を形成した。n 型を付与する不純物元素としては、リン(P)や砒素(A s)を用いれば良く、ここではリン(P)を添

提出日 平成12年 6月28日 特願2000-194104 頁: 18/44

整理番号=P005032 特願2000-194104

加すべく、フォスフィン(PH_3)を用いたイオンドープ法を適用した。形成された不純物領域117、118のリン(P)濃度は $2\times10^{16}\sim5\times10^{19}$ atom s/cm^3 の範囲とすれば良い。本明細書中では、ここで形成された不純物領域 $117\sim119$ に含まれる119に含まれる119に含まれる119に含まれる119に含まれる。本明細書を付与する不純物元素の濃度を119に表す。また、不純物領域119は、画素部の保持容量を形成するための半導体層であり、この領域にも同じ濃度でリン(119)を添加した。(1192(1192)を添加した。(1192(1192)を添加した。(1192(1192)を添加した。(1192(1192)を添加した。(1192(1192)を添加した。(1192(1192)を添加した。(1192(1192)を添加した。(1192(1192)を添加した。(1192(1192)を添加した。(1192(1192)を添加した。(1192(1192)を添加した。(1192(1192)を添加した。(1192(1192)を添加した。(1192(1192)を添加した。(1192)を添加した。(1192)を添加した。(1192)を添加した。(1192)を添加した。(1192)を添加した。(1192)を添加した。(1192)を添加した。(1192)を示加した。(1192)を添加した。(1192)を示加した。(1192)を表加した。

[0067]

次に、マスク層108をフッ酸などにより除去して、図1(D)と図2(A)で添加した不純物元素を活性化させる工程を行う。活性化は、窒素雰囲気中で500~600℃で1~4時間の熱処理や、レーザー活性化の方法により行うことができる。また、両者を併用して行っても良い。本実施例では、レーザー活性化の方法を用い、KrFエキシマレーザー光(波長248nm)を用い、線状ビームを形成して、発振周波数5~50Hz、エネルギー密度100~500mJ/cm²として線状ビームのオーバーラップ割合を80~98%として走査して、島状半導体層が形成された基板全面を処理した。尚、レーザー光の照射条件には何ら限定される事項はなく、実施者が適宣決定すれば良い。

[0068]

そして、ゲート絶縁膜120をプラズマCVD法またはスパッタ法を用いて1 0~150nmの厚さでシリコンを含む絶縁膜で形成する。例えば、120nm の厚さで酸化窒化シリコン膜を形成する。ゲート絶縁膜には、他のシリコンを含む絶縁膜を単層または積層構造として用いても良い。(図2(B))

[0069]

次に、ゲート電極を形成するために第1の導電層を成膜する。この第1の導電層は単層で形成しても良いが、必要に応じて二層あるいは三層といった積層構造としても良い。本実施例では、導電性の窒化物金属膜から成る導電層(A)121と金属膜から成る導電層(B)122とを積層させた。導電層(B)122はタンタル(Ta)、チタン(Ti)、モリブデン(Mo)、タングステン(W)から選ばれた元素、または前記元素を主成分とする合金か、前記元素を組み合わせた合金膜(代表的にはMo-W合金膜、Mo-Ta合金膜)で形成すれば良く

FAUNCE DE LE COLLECTE AU.

平成12年 6月28日 提出日 特願2000-194104 頁: 19/ 44

、導電層(A)121は窒化タンタル(TaN)、窒化タングステン (WN)、 窒化チタン(TiN)膜、窒化モリブデン(MoN)で形成する。また、導電層 (A) 121は代替材料として、タングステンシリサイド、チタンシリサイド、 モリブデンシリサイドを適用しても良い。導電層(B)は低抵抗化を図るために 含有する不純物濃度を低減させると良く、特にナトリウム濃度に関しては、0. 1 p p m以下、酸素濃度に関しては 1 w t %以下とすると良かった。例えば、タ ングステン(W)は酸素濃度を0.2wt%以下とすることで40μΩ・cm以 下、好ましくは $20\mu\Omega$ ・cm以下の抵抗率を実現することができた。

[0070]

導電層(A) 121は10~50nm(好ましくは20~30nm)とし、導 電層(B) 122は200~400nm (好ましくは250~350nm) とす れば良い。本実施例では、導電層(A)121として、50ヵm厚の窒化タング ステン(WNx)膜を、導電層(B)122として、350nm厚のタングステ ン(W)膜を用いた。本実施例では、大気に触れることなく、連続的にスパッタ 法を用いて積層形成した。

[0071]

本実施例では、6N(99.9999%)のタングステンターゲットを用い、ス パッタガスとしてはアルゴン(Ar)の単体ガスを用いた。また、基板温度を2 00℃、スパッタガスの圧力を1.5Pa、スパッタ電力を6kWとすることに より膜の応力を、-5×10¹⁰~5×10¹⁰dyn/cm²、好ましくは-2× $10^{10} \sim 2 \times 10^{10} \, \text{dyn/cm}^2$ 、さらに好ましくは $-1 \times 10^{10} \sim 1 \times 10^1$ °dyn/cm²の範囲内に制御した。こうして、本願のタングステン膜のナトリ ウム(Na)濃度はGDMS分析で0.3ppm以下、好ましくは0.1ppm 以下とすることができ、ゲート配線として用いてもTFT特性に影響を与えない 範囲内にすることができた。また、本願のタングステン膜は熱処理を施しても抵 抗率にほとんど変化がみられない。このように低抵抗で信頼性の高いゲート配線 を用いればTFTの動作性能や信頼性を大幅に向上させることができた。

[0072]

尚、図示しないが、導電層(A)121の下に2~20nm程度の厚さでリン

提出日 平成12年 6月28日 特願2000-194104 頁: 20/ 44

整理番号=P005032

(P)をドープしたシリコン膜を形成しておくことは有効である。これにより、その上に形成される導電膜の密着性向上と酸化防止を図ると同時に、導電層 (A) または導電層 (B) が微量に含有するアルカリ金属元素がゲート絶縁膜120に拡散するのを防ぐことができる。(図2(C))

[0073]

次に、レジストマスク123~127を形成し、導電層(A)121と導電層(B)122とを一括でエッチングしてゲート電極128~131と容量配線132は、導電層(A)から成る128a~132aと、導電層(B)から成る128b~132bとが一体として形成されている。この時、駆動回路に形成するゲート電極129、130は不純物領域117、118の一部と、ゲート絶縁膜120を介して重なるように形成する。(図2(D))

[0074]

次いで、駆動回路のpチャネル型TFTのソース領域およびドレイン領域を形成するために、p型を付与する不純物元素を添加する工程を行う。ここでは、ゲート電極128をマスクとして、自己整合的に不純物領域を形成する。このとき、nチャネル型TFTが形成される領域はレジストマスク133で被覆しておく。そして、ジボラン(B_2H_6)を用いたイオンドープ法で不純物領域134を形成した。この領域のボロン(B) 濃度は $3\times10^{20}\sim3\times10^{21}$ atoms/cm³となるようにする。本明細書中では、ここで形成された不純物領域134に含まれるp型を付与する不純物元素の濃度を(p⁺)と表す。(Q3 (A))

[0075]

次に、n チャネル型TFTにおいて、ソース領域またはドレイン領域として機能する不純物領域の形成を行った。レジストのマスク135~137を形成し、n 型を付与する不純物元素が添加して不純物領域138~142を形成した。これは、フォスフィン(PH_3)を用いたイオンドープ法で行い、この領域のリン(P) 濃度を $1 \times 10^{20} \sim 1 \times 10^{21} a toms/cm^3$ とした。本明細書中では、ここで形成された不純物領域138~142に含まれるn 型を付与する不純物元素の濃度を (n^-) と表す。(図3 (B))

FRUN S. E. J. CO. . J. J. ZF NO.

[0076]

不純物領域 $138\sim142$ には、既に前工程で添加されたリン (P) またはボロン (B) が含まれているが、それに比して十分に高い濃度でリン (P) が添加されるので、前工程で添加されたリン (P) またはボロン (B) の影響は考えなくても良い。また、不純物領域138に添加されたリン (P) 濃度は図3 (A) で添加されたボロン (B) 濃度の $1/2\sim1/3$ なのでp型の導電性が確保され、TFTの特性に何ら影響を与えることはなかった。

[0077]

[0078]

その後、それぞれの濃度で添加されたn型またはp型を付与する不純物元素を活性化するために熱処理工程を行う。この工程はファーネスアニール法、レーザーアニール法、またはラピッドサーマルアニール法(RTA法)で行うことができる。ここではファーネスアニール法で活性化工程を行った。熱処理は酸素濃度が $8ppm\sim9\%$ の窒素雰囲気中で $400\sim800$ ℃、代表的には $500\sim600$ ℃で行うものであり、本実施例では550℃で4時間の熱処理を行った。また、基板101に石英基板のような耐熱性を有するものを使用した場合には、800℃で1時間の熱処理としても良く、不純物元素の活性化と、該不純物元素が添加された不純物領域とチャネル形成領域との接合を良好に形成することができた

[0079]

この熱処理において、ゲート電極128~131と容量配線132形成する金

属膜 $128b\sim132b$ は、表面から $5\sim80$ n mの厚さで導電層(C) 128 c~132 c が形成される。例えば、導電層(B) $128b\sim132b$ がタングステン(W)の場合には窒化タングステン(WN)が形成され、タンタル(Ta)の場合には窒化タンタル(TaN)を形成することができる。また、導電層(C) 128 c~132 c は、窒素またはアンモニアなどを用いた窒素を含むプラズマ雰囲気にゲート電極 $128\sim131$ を晒しても同様に形成することができる。さらに、 $3\sim100$ %の水素を含む雰囲気中で、 $300\sim450$ ℃で $1\sim12$ 時間の熱処理を行い、島状半導体層を水素化する工程を行った。この工程は熱的に励起された水素により半導体層のダングリングボンドを終端する工程である。水素化の他の手段として、プラズマ水素化(プラズマにより励起された水素を用いる)を行っても良い。

[0080]

島状半導体層が、非晶質シリコン膜から触媒元素を用いる結晶化の方法で作製された場合、島状半導体層中には微量の触媒元素が残留した。勿論、そのような状態でもTFTを完成させることが可能であるが、残留する触媒元素を少なくともチャネル形成領域から除去する方がより好ましかった。この触媒元素を除去する手段の一つにリン(P)によるゲッタリング作用を利用する手段があった。ゲッタリングに必要なリン(P)の濃度は図3(B)で形成した不純物領域(n⁺)と同程度であり、ここで実施される活性化工程の熱処理により、nチャネル型TFTおよびpチャネル型TFTのチャネル形成領域から触媒元素をゲッタリングをすることができた。(図3(D))

[0081]

図6 (A) および図7 (A) はここまでの工程におけるTFTの上面図であり、A-A'断面およびC-C'断面は図3 (D) のA-A'およびC-C'に対応している。また、B-B'断面およびD-D'断面は図8 (A) および図9 (A) の断面図に対応している。図6および図7の上面図はゲート絶縁膜を省略しているが、ここまでの工程で少なくとも島状半導体層 $104\sim107$ 上にゲート電極 $128\sim131$ と容量配線132が図に示すように形成されている。

[0082]

rayas as as as bus, so as as as as a

活性化および水素化の工程が終了したら、ゲート配線とする第2の導電膜を形 成する。この第2の導電膜は低抵抗材料であるアルミニウム(A1)、銅(Cu)、銀(Ag)、または合金(AgーPdーCu)を主成分とする導電層 (D) と、チタン(Ti)、タンタル(Ta)、タングステン(W)、またはモリブデ ン(Mo)から成る導電層(E)とで形成すると良い。本実施例では、チタン(Ti) を 0. 1~2 重量%含むアルミニウム (Al) 膜を導電層 (D) 1 4 5 と し、チタン (Ti) 膜を導電層 (E) 146として形成した。導電層 (D) 14 5は200~400nm (好ましくは250~350nm) とすれば良く、導電 層(E) 146は50~200 (好ましくは100~150nm) で形成すれば 良い。(図4(A))

AUGUL AUG

[0083]

そして、ゲート電極に接続するゲート配線を形成するために導電層 (E) 14 6と導電層(D)145とをエッチング処理して、ゲート配線147、148と 容量配線149を形成した。エッチング処理は最初にSiCl₄とCl₂とBCl aとの混合ガスを用いたドライエッチング法で導電層(E)の表面から導電層(D) の途中まで除去し、その後リン酸系のエッチング溶液によるウエットエッチ ングで導電層(D)を除去することにより、下地との選択加工性を保ってゲート 配線を形成することができた。

[0084]

図 6 (B) および図 7 (B) はこの状態の上面図を示し、A - A' 断面およびC- C'断面は図4(B)のA-A'およびC-C'に対応している。また、B-B' 断面およびD-D'断面は図8(B)および図9(B)のB-B'およびD-D' に対応している。図6(B)および図7(B)において、ゲート配線147、1 48の一部は、ゲート電極128、129、131の一部と重なり電気的に接触 している。この様子はB-B'断面およびD-D'断面に対応した図8 (B) およ び図9(B)の断面構造図からも明らかで、第1の導電層を形成する導電層(C)と第2の導電層を形成する導電層(D)とが電気的に接触している。

[0085]

第1の層間絶縁膜150は500~1500nmの厚さで酸化シリコン膜また

は酸化窒化シリコン膜で形成され、その後、それぞれの島状半導体層に形成されたソース領域またはドレイン領域に達するコンタクトホールを形成し、ソース配線151~154と、ドレイン配線155~158を形成する。図示していないが、本実施例ではこの電極を、Ti膜を100nm、Tiを含むアルミニウム膜300nm、Ti膜150nmをスパッタ法で連続して形成した3層構造の積層膜とした。

[0086]

次に、パッシベーション膜159として、窒化シリコン膜、酸化シリコン膜、または窒化酸化シリコン膜を50~500nm(代表的には100~300nm)の厚さで形成する。この状態で水素化処理を行うとTFTの特性向上に対して好ましい結果が得られた。例えば、3~100%の水素を含む雰囲気中または窒素雰囲気中で、300~450℃で1~12時間の熱処理を行うと良く、あるいはプラズマ水素化法を用いても同様の効果が得られた。なお、ここで後に画素電極とドレイン配線を接続するためのコンタクトホールを形成する位置において、パッシベーション膜159に開口部を形成しておいても良い。(図4(C))

[0087]

図6 (C) および図7 (C) のはこの状態の上面図を示し、A-A'断面および C-C'断面は図4 (C) のA-A'およびC-C'に対応している。また、B-B'断面およびD-D'断面は図8 (C) および図9 (C) のB-B'およびD-D'に対応している。図6 (C) と図7 (C) では第1の層間絶縁膜を省略して 示すが、島状半導体層104、105、107の図示されていないソースおよび ドレイン領域にソース配線151、152、154とドレイン配線155、156、158が第1の層間絶縁膜に形成されたコンタクトホールを介して接続して いる。

[0088]

その後、有機樹脂からなる第2の層間絶縁膜160を1.0~1.5μmの厚さに形成する。有機樹脂としては、ポリイミド、アクリル、ポリアミド、ポリイミドアミド、BCB(ベンゾシクロブテン)等を使用することができる。ここでは、基板に塗布後、熱重合するタイプのポリイミドを用い、300℃で焼成して

整理番号=P005032

形成した。そして、第2の層間絶縁膜160にドレイン配線158に達するコン タクトホールを形成し、画素電極161、162を形成する。画素電極は、透過 型液晶表示装置とする場合には透明導電膜を用いれば良く、反射型の液晶表示装 置とする場合には金属膜を用いれば良い。本実施例では透過型の液晶表示装置と するために、酸化インジウム・スズ(ITO)膜を100nmの厚さにスパッタ 法で形成した。(図5)

[0089]

こうして同一基板上に、駆動回路のTFTと画素部の画素TFTとを有した基 板を完成させることができた。駆動回路にはpチャネル型TFT201、第1の nチャネル型TFT202、第2のnチャネル型TFT203、画素部には画素 TFT204、保持容量205が形成した。本明細書では便宜上このような基板 をアクティブマトリクス基板と呼ぶ。

[0090]

駆動回路のpチャネル型TFT201には、島状半導体層104にチャネル形 成領域206、ソース領域207a、207b、ドレイン領域208a, 208 bを有している。第1のnチャネル型TFT202には、島状半導体層105に チャネル形成領域209、ゲート電極129と重なるLDD領域210 (以降、 このようなLDD領域をLovと記す)、ソース領域211、ドレイン領域212 を有している。このLov領域のチャネル長方向の長さは0.5~3.0μm、好 ましくは1. 0~1. 5μmとした。第2のnチャネル型TFT203には、島 状半導体層106にチャネル形成領域213、LDD領域214, 215、ソー ス領域216、ドレイン領域217を有している。このLDD領域はLov領域と ゲート電極130と重ならないLDD領域(以降、このようなLDD領域をLof fと記す)とが形成され、このLoff領域のチャネル長方向の長さは0.3~2. $0 \mu m$ 、好ましくは $0.5 \sim 1.5 \mu m$ である。画素 TFT 204には、島状半 導体層107にチャネル形成領域218、219、Loff領域220~223、 ソースまたはドレイン領域224~226を有している。Loff領域のチャネル 長方向の長さは $0.5\sim3.0\mu m$ 、好ましくは $1.5\sim2.5\mu m$ である。さ らに、容量配線132、149と、ゲート絶縁膜と同じ材料から成る絶縁膜と、

提出日 平成12年 6月28日

整理番号=P005032

特願2000-194104

画素TFT204のドレイン領域226に接続し、n型を付与する不純物元素が添加された半導体層227とから保持容量205が形成されている。図5では画素TFT204をダブルゲート構造としたが、シングルゲート構造でも良いし、複数のゲート電極を設けたマルチゲート構造としても差し支えない。

[0091]

以上の様に、画素TFTおよび駆動回路が要求する仕様に応じて各回路を構成するTFTの構造を最適化し、半導体装置の動作性能と信頼性を向上させることを可能とすることができる。さらにゲート電極を耐熱性を有する導電性材料で形成することによりLDD領域やソース領域およびドレイン領域の活性化を容易とし、ゲート配線を低抵抗材料で形成することにより、配線抵抗を十分低減できる。従って、画素部(画面サイズ)が4インチクラス以上の表示装置に適用することができる。

[0092]

[実施例2]

図16はゲート電極とゲート配線の他の一例を示す図である。図16のゲート 電極とゲート配線は実施例1で示す工程と同様にして形成されるものであり、島 状半導体層901とゲート絶縁膜902の上方に形成されている。

[0093]

図16 (A) において、ゲート電極とする第1の導電層には、導電層 (A) 9 0 3 は窒化タンタル (TaN)、窒化タングステン (WN)、窒化チタン (TiN)膜、窒化モリブデン (MoN)で形成する。導電層 (B) 9 0 4 はタンタル (Ta)、チタン (Ti)、モリブデン (Mo)、タングステン (W)から選ばれた元素、または前記元素を主成分とする合金か、前記元素を組み合わせた合金膜で形成し、その表面に実施例1と同様にして導電層 (C) 9 0 5 を形成する。導電層 (A) 9 0 3 は 1 0 ~ 5 0 nm (好ましくは 2 0 ~ 3 0 nm)とし、導電層 (B) 9 0 4 は 2 0 0 ~ 4 0 0 nm (好ましくは 2 5 0 ~ 3 5 0 nm)とすれば良い。ゲート配線とする第2の導電層は低抵抗材料であるアルミニウム (A1)や調 (Cu)を主成分とする導電層 (D)と、その上にチタン (Ti) やタンタル (Ta) などで形成する導電層 (E)とを積層形成する。アルミニウム (A

1) や銅(Cu) はストレスマイグレーションやエレクトロマイグレーションで容易に拡散するため、第2の導電層を被覆するように窒化シリコン膜908を50~150nmの厚さで形成することが必要である。

[0094]

図16(B)は実施例1と同様に作製されるゲート電極とゲート配線であり、ゲート電極の下にリン(P)をドープしたシリコン膜909を形成してある。リン(P)をドープしたシリコン膜909はゲート電極中に含まれる微量のアルカリ金属元素がゲート絶縁膜へ拡散することを防ぐ効果があり、TFTの信頼性を確保する目的で有用である。

[0095]

図16(C)は、ゲート電極を形成する第1の導電層にリン(P)をドープしたシリコン膜910で形成した例である。リン(P)をドープしたシリコン膜は他の導電性金属材料と比較して高抵抗材料であるが、ゲート配線を形成する第2の導電層をアルミニウム(A1)や銅(Cu)や銀(Ag)で形成することにより、大面積の液晶表示装置にも適用することができる。ここでは、ゲート配線を、Ti膜911を100nm、Tiを含むアルミニウム(A1)膜912を300nm、Ti膜913を150nmで形成した3層構造とし、アルミニウム(A1)膜とリン(P)をドープしたシリコン膜とを直接接触しないようにすることにより、耐熱性を持たせることができる。

[0096]

[実施例3]

図15は本発明のTFTの構造を説明するための図であり、半導体層のチャネル形成領域と、LDD領域と、半導体層上のゲート絶縁膜と、ゲート絶縁膜上のゲート電極とを有するTFTにおいて、ゲート電極とLDD領域の位置関係を説明している。

[0097]

図15(A)において、チャネル形成領域209、LDD領域210、ドレイン領域212を有する半導体層と、その上のゲート絶縁膜120とゲート電極129が設けられた構成を示している。LDD領域210はゲート絶縁膜120を

提出日 平成12年 6月28日 特願2000-194104 頁: 28/ 44

整理番号=P005032

介してゲート電極129と重なるように設けられたLovとなっている。Lovはドレイン近傍で発生する高電界を緩和する作用があり、ホットキャリアによる劣化を防ぐことができ、制御回路のシフトレジスタ回路、レベルシフタ回路、バッファ回路などのnチャネル型TFTに用いるのに適している。

[0098]

図15(B)において、チャネル形成領域213、LDD領域215a、215b、ドレイン領域217を有する半導体層と、半導体層の上にゲート絶縁膜120とゲート電極130が設けられた構成を示している。LDD領域215aはゲート絶縁膜120を介してゲート電極130と重なるように設けられている。また、LDD領域215bはゲート電極130と重ならないように設けられたLoffとなっている。Loffはオフ電流値を低減させる作用があり、LovとLoffとを設けた構成にすることで、ホットキャリアによる劣化を防ぐと同時にオフ電流値を低減させることができ、制御回路のサンプリング回路のnチャネル型TFTに用いるのに適している。

[0099]

図15 (C) は、半導体層に、チャネル形成領域219、LDD領域223、ドレイン領域226が設けられている。LDD領域223は、ゲート電極131と重ならないように設けられたLoffであり、オフ電流値を効果的に低減させることが可能となり、画素TFTに用いるのに適している。画業TFTのLDD領域223におけるn型を付与する不純物元素の濃度は、駆動回路のLDD領域210、215の濃度よりも1/2から1/10にすることが望ましい。

[0100]

[実施例4]

本実施例では、アクティブマトリクス基板から、アクティブマトリクス型液晶表示装置を作製する工程を説明する。図11に示すように、実施例1で作製した図5の状態のアクティブマトリクス基板に対し、配向膜601を形成する。通常液晶表示素子の配向膜にはポリイミド樹脂が多く用いられている。対向側の対向基板602には、遮光膜603、透明導電膜604および配向膜605を形成した。配向膜を形成した後、ラビング処理を施して液晶分子がある一定のプレチル

ト角を持って配向するようにした。そして、画素部と、CMOS回路が形成されたアクティブマトリクス基板と対向基板とを、公知のセル組み工程によってシール材やスペーサ(共に図示せず)などを介して貼りあわせる。その後、両基板の間に液晶材料606を注入し、封止剤(図示せず)によって完全に封止した。液晶材料には公知の液晶材料を用いれば良い。このようにして図11に示すアクティブマトリクス型液晶表示装置が完成した。

特願2000-194104

[0101]

次にこのアクティブマトリクス型液晶表示装置の構成を、図12の斜視図および図13の上面図を用いて説明する。尚、図12と図13は、図1~図5と図11の断面構造図と対応付けるため、共通の符号を用いている。また、図13で示すE—E,に沿った断面構造は、図5に示す画素部の断面図に対応している。

[0102]

図12においてアクティブマトリクス基板は、ガラス基板101上に形成された、画素部306と、走査信号駆動回路304と、画像信号駆動回路305で構成される。画素部には画素TFT204が設けられ、周辺に設けられる駆動回路はCMOS回路を基本として構成されている。走査信号駆動回路304と、画像信号駆動回路305はそれぞれゲート配線148とソース配線154で画素TFT204に接続している。また、FPC731が外部入力端子734に接続され、入力配線302、303でそれぞれの駆動回路に接続している。

[0103]

図13は画素部306のほぼ一画素分を示す上面図である。ゲート配線148は、図示されていないゲート絶縁膜を介してその下の半導体層107と交差している。図示はしていないが、半導体層には、ソース領域、ドレイン領域、n⁻⁻領域でなるLoff領域が形成されている。また、163はソース配線154とソース領域224とのコンタクト部、164はドレイン配線158とドレイン領域226とのコンタクト部、165はドレイン配線158と画素電極161のコンタクト部である。保持容量205は、画素TFT204のドレイン領域226から延在する半導体層227とゲート絶縁膜を介して容量配線132、149が重なる領域で形成されている。

[0104]

なお、本実施例のアクティブマトリクス型液晶表示装置は、実施例1で説明した構造と照らし合わせて説明したが、実施例2の構成とも自由に組み合わせてアクティブマトリクス型液晶表示装置を作製することができる。

[0105]

[実施例5]

図10は液晶表示装置の入出力端子、画素部、駆動回路の配置の一例を示す図である。画素部306にはm本のゲート配線とn本のソース配線がマトリクス状に交差している。例えば、画素密度がVGAの場合、480本のゲート配線と640本のソース配線が形成され、XGAの場合には768本のゲート配線と1024本のソース配線が形成される。画素部の画面サイズは、13インチクラスの場合対角線の長さは340mmとなり、18インチクラスの場合には460mmとなる。このような液晶表示装置を実現するには、ゲート配線を実施例1および実施例2で示したような低抵抗材料で形成する必要がある。

[0106]

画素部306の周辺には走査信号駆動回路304と画像信号駆動回路305が設けられている。これらの駆動回路のゲート配線の長さも画素部の画面サイズの大型化と共に必然的に長くなるので、大画面を実現するためには実施例1および実施例2で示したような低抵抗材料で形成することが好ましい。

[0107]

また、本発明は入力端子301から各駆動回路までを接続する入力配線302 、303をゲート配線と同じ材料で形成することができ、配線抵抗の低抵抗化に 寄与することができる。

[0108]

[実施例6]

図14は実施例1または実施例2で示したアクティブマトリクス基板の回路構成の一例であり、直視型の表示装置の回路構成を示す図である。本実施例のアクティブマトリクス基板は、画像信号駆動回路1001、走査信号駆動回路(A)1007、走査信号駆動回路(B)1011、プリチャージ回路1012、画素

部1006を有している。尚、本明細書中において記した駆動回路とは、画像信号駆動回路1001、走査信号駆動回路(A)1007を含めた総称である。

[0109]

画像信号駆動回路1001は、シフトレジスタ回路1002、レベルシフタ回路1003、バッファ回路1004、サンプリング回路1005を備えている。また、走査信号駆動回路(A)1007は、シフトレジスタ回路1008、レベルシフタ回路1009、バッファ回路1010を備えている。走査信号駆動回路(B)1011も同様な構成である。

[0110]

シフトレジスタ回路1002、1008は駆動電圧が5~16V(代表的には10V)であり、この回路を形成するCMOS回路のnチャネル型TFTは図5の202で示される構造が適している。また、レベルシフタ回路1003、1009やバッファ回路1004、1010は駆動電圧が14~16Vと高くなるが、シフトレジスタ回路と同様に、図5のnチャネル型TFT202を含むCMOS回路が適している。これらの回路において、ゲートをマルチゲート構造で形成すると耐圧が高まり、回路の信頼性を向上させる上で有効である。

[0111]

サンプリング回路1005は駆動電圧が14~16Vであるが、極性が交互に 反転して駆動される上、オフ電流値を低減させる必要があるため、図5のnチャネル型TFT203を含むCMOS回路が適している。図5では、nチャネル型 TFTしか表示はされていないが、実際のサンプリング回路においてはpチャネル型 ル型TFTも組み合わせて形成される。この時、pチャネル型TFTは同図20 1で示される構造で十分である。

[0112]

また、画素TFT204は駆動電圧が14~16Vであり、低消費電力化の観点からサンプリング回路よりもさらにオフ電流値を低減することが要求され、画素TFT204のようにゲート電極に対して重ならないように設けられたLDD (Loff) 領域を有した構造とするのが望ましい。

[0113]

尚、本実施例の構成は、実施例1に示した工程に従ってTFTを作製することによって容易に実現することができる。本実施例では、画素部と駆動回路の構成のみを示しているが、実施例1の工程に従えば、その他にも信号分割回路、分周波回路、D/Aコンバータ、γ補正回路、オペアンプ回路、さらにメモリ回路や演算処理回路などの信号処理回路、あるいは論理回路を同一基板上に形成することが可能である。このように、本発明は同一基板上に画素部とその駆動回路とを含む半導体装置、例えば信号駆動回路および画素部を具備した半導体装置を実現することができる。

[0114]

[実施例7]

図17に本発明を利用して絶縁表面上に形成された様々な配線構造の一例を示す。図17(A)には絶縁表面を有する膜(または基板)1700上にタングステンを主成分とする材料1701からなる単層構造の配線の断面図を示した。この配線は、ターゲットとしては純度が6Nのものを用い、スパッタガスとしてはアルゴン(Ar)の単体ガスを用いて形成した膜をパターニングして形成したものである。なお、基板温度を300℃以下とし、スパッタガスの圧力を1.0Pa~3.0Paとして応力を制御し、他の条件(スパッタパワー等)は適宜実施者が決定すればよい。

[0115]

こうして得られる配線1701は、配線材料中にアルゴンを含むものの、その他の不純物元素がほとんど含まれておらず、特にナトリウムの含有量は、0.3p pm以下、好ましくは0.1p pm以下、且つ、酸素濃度は1w t%、好ましくは0.2w t%以下とすることができ、電気抵抗率は $40\mu\Omega$ ・cm以下、好ましくは $20\mu\Omega$ ・cm以下、代表的には、 $6\mu\Omega$ ・cm $\sim15\mu\Omega$ ・cmとすることができる。また、膜の応力は、 $-5\times10^{10}\sim5\times10^{11}$ d y n / cm 2 の範囲内に制御することができる。また、800 の熱処理を施しても電気抵抗率は変わらない。

[0116]

また、図17(B)は、二層構造を示した。なお、窒化タングステン(WNx

)を下層とし、タングステンを上層としている。なお、窒化タングステン膜17 02は10~50nm(好ましくは10~30nm)とし、タングステン膜17 03は200~400nm(好ましくは250~350nm)とすれば良い。本 実施例では、大気に触れることなく、連続的にスパッタ法を用いて積層形成した

[0117]

また、図17(C)は、絶縁表面を有する膜(または基板)1700上に形成されたタングステンを主成分とする材料からなる配線1704を絶縁膜1705で覆った例である。絶縁膜1705は窒化珪素膜、酸化珪素膜、酸化窒化珪素膜 SiOxNy (但し、O<x、y<1) またはそれらを組み合わせた積層膜で形成すれば良い。

[0118]

また、図17(D)は、絶縁表面を有する膜(または基板)1700上に形成されたタングステンを主成分とする材料からなる配線1706の表面を窒化タングステン膜1707で覆った例である。なお、図17(A)の状態の配線にプラズマ窒化等の窒化処理を施すと図17(D)の構造が得られる。

[0119]

また、図17(E)は、絶縁表面を有する膜(または基板)1700上に形成されたタングステンを主成分とする材料からなる配線1709を窒化タングステン膜1710、1708で囲った例である。この構造は実施例3に示したものと形状は同一である。なお、図17(B)の状態の配線にプラズマ窒化等の窒化処理を施すと図17(E)の構造が得られる。

[0120]

また、図17(F)は、図17(E)の状態を形成した後、絶縁膜1711で 覆った例である。絶縁膜1711は窒化珪素膜、酸化珪素膜、酸化窒化珪素膜ま たはそれらを組み合わせた積層膜で形成すれば良い。

[0121]

このように、本発明は様々な配線構造に適用することができる。本実施例の構成は、実施例1~6に示したいずれの構成とも自由に組み合わせることが可能で

ある。

[0122]

[実施例8]

本実施例は、対角1インチ以下のアクティブマトリクス型液晶表示装置において、ゲート配線とその上層配線とが重なった領域に第2の層間絶縁膜を設け、寄生容量を低減させたアクティブマトリクス基板の構造を図18~図20を用いて示す。なお、基本的な構造は、本出願人による特願平11-154432号出願に記載された構造と同一である。

[0123]

図18に示すように、本実施例では、開口率を向上させるため、画素TFTを構成するnチャネル型TFT1804のチャネル形成領域と重なるゲート電極の一部または全部と第2配線(ソース線またはドレイン線)1854、1857とを重ねる構成とする。また、ゲート電極と第2配線1854、1857の間には第1層間絶縁膜1849及び第2層間絶縁膜1850cを設け、寄生容量を低減する。なお、ゲート電極と第2配線が重なる領域のみに選択的に第2層間絶縁膜1850cが設けられている。

[0124]

また、図18において、1859は第3層問絶縁膜、1860は遮光膜、1861は、遮光膜1860の表面に陽極酸化法またはプラズマ酸化法(本実施例では陽極酸化法)により形成した酸化物である。また、1862は酸化インジウム・スズ(ITO)膜からなる画素電極である。なお、画素電極1863は隣接する別の画素の画素電極である。

[0125]

また、画素電極1862と遮光膜1860とが陽極酸化物1861を介して重なり、保持容量(キャパシタンス・ストレージ)1864を構成する。なお、遮光膜1860をフローティング状態(電気的に孤立した状態)か固定電位、好ましくはコモン電位(データとして送られる画像信号の中間電位)に設定しておくことが望ましい。

[0126]

なお、図19(B)は第2配線(ソース線またはドレイン線)1854、1857形成直後の画素部の上面図の一部を共通の符号を用いて示した。また、図19(A)は、ゲート配線形成直後の上面図である。

[0127]

また、pチャネル型TFT1801、nチャネル型TFT1802、nチャネル型TFT1803等を備えた駆動回路においては、絶縁膜1815上に設けられたゲート配線と第2配線1851とが交差して重なっている領域に第2層間絶縁膜1850bを選択的に形成すればよい。なお、図20(B)に図18に対応する駆動回路の上面図を共通の符号を用いて示した。また、図20(A)は、ゲート配線形成直後の上面図である。

[0128]

なお、図18に示されるTFT $1801\sim1804$ のゲート配線は、窒化タングステン膜1702タングステン膜1703の積層構造とした。このゲート配線は、実施の形態に示したスパッタ法を用いたため、配線中のナトリウムの含有量が、0.3ppm以下、好ましくは0.1ppm以下、且つ、酸素濃度は1wt%、好ましくは0.2wt%以下とすることができ、電気抵抗率は $6\mu\sim15\mu$ Q・cmとすることができた。また、膜の応力は、 $-1\times10^{10}\sim1\times10^{10}$ dyn/cm²の範囲内に制御することができた。

[0129]

このように、実施の形態に示したスパッタ法を用いることによって、低抵抗で 信頼性の高い配線を得ることができ、TFTの動作性能や信頼性を大幅に向上さ せることができた。

[0130]

[実施例9]

本実施例では、本発明をシリコン基板上に作製した反射型液晶表示装置に適用した場合について説明する。本実施例は、実施例1において、結晶質シリコン膜でなる活性層の代わりに、シリコン基板(シリコンウェハ)に直接的にn型またはp型を付与する不純物元素を添加し、TFT構造を実現すれば良い。また、反射型であるので、画素電極として反射率の高い金属膜(例えばアルミニウム、銀

、またはこれらの合金(A1-Ag合金)等を用いれば良い。

[0131]

なお、本実施例の構成は、実施例 1 ~ 8 のいずれの構成とも自由に組み合わせることが可能である。

[0132]

[実施例10]

本発明は従来のMOSFET上に層間絶縁膜を形成し、その上にTFTを形成する際に用いることも可能である。即ち、三次元構造の半導体装置を実現することも可能である。また、基板としてSIMOX、Smart-Cut (SOITEC社の登録商標)、ELTRAN (キャノン株式会社の登録商標)などのSOI基板を用いることも可能である。

[0133]

なお、本実施例の構成は、実施例1~9のいずれの構成とも自由に組み合わせ ることが可能である。

[0134]

[実施例11]

本発明はアクティブマトリクス型ELディスプレイに適用することも可能である。その例を図21に示す。

[0135]

図21はアクティブマトリクス型ELディスプレイの回路図である。11は画素部を表しており、その周辺にはX方向駆動回路12、Y方向駆動回路13が設けられている。また、画素部11の各画素は、スイッチ用TFT14、保持容量15、電流制御用TFT16、有機EL素子17を有し、スイッチ用TFT14にX方向信号線18a(または18b)、Y方向信号線19a(または19b、19c)が接続される。また、電流制御用TFT16には、電源線20a、20bが接続される。

[0136]

本実施例のアクティブマトリクス型ELディスプレイでは、X方向駆動回路12 、Y方向駆動回路13に用いられるTFTを図5のpチャネル型TFT201、 nチャネル型TFT202または203を組み合わせて形成する。また、スイッチ用TFT14や電流制御用TFT16のTFTを図5のnチャネル型TFT204で形成する。

[0137]

なお、本実施例の構成は、実施例 $1\sim10$ のいずれの構成とも自由に組み合わせることが可能である。

[0138]

[実施例12]

本発明によって作製された液晶表示装置は様々な液晶材料を用いることが可能である。そのような材料として、TN液晶、PDLC(ポリマー分散型液晶)、FLC(強誘電性液晶)、AFLC(反強誘性電液晶)、またはFLCとAFLCの混合物が挙げられる。

[0139]

例えば、「H. Furue et al.; Charakteristics and Driving Scheme of Polymer-Stabilized Monostable FLCD Exhibiting Fast Response Time and High Contrast Ratio with Gray-Scale Capability, SID, 1998」、「T. Yoshida et al.; A Full-Color Thresholdless Antiferroelectric LCD Exhibiting Wide Viewing Angle with Fast Response Time, 841, SID97DIGEST, 1997」、または米国特許第5, 594, 569号に開示された材料を用いることができる。

[0140]

特に、しきい値なし(無しきい値)の反強誘電性液晶(Thresholdless Antife rroelectric LCD: TL-AFLCと略記する)を使うと、液晶の動作電圧を±2.5 V程度に低減しうるため電源電圧として5~8 V程度で済む場合がある。即ち、ドライバー回路と画素部を同じ電源電圧で動作させることが可能となり、液晶表示装置全体の低消費電力化を図ることができる。

[0141]

また、無しきい値反強誘電性液晶は、V字型の電気光学応答特性を示すものがあり、その駆動電圧が約 \pm 2. 5 V程度(セル厚約1 μ m \sim 2 μ m)のものも見出されている。

[0142]

ここで、V字型の電気光学応答を示す無しきい値反強誘電性混合液晶の印加電 圧に対する光透過率の特性を図22に示す。図22に示すグラフの縦軸は透過率 (任意単位)、横軸は印加電圧である。なお、液晶パネルにおける入射側の偏光 板の透過軸は、液晶パネルのラビング方向にほぼ一致する無しきい値反強誘電性 混合液晶のスメクティック層の法線方向とほぼ平行に設定されている。また、出 射側の偏光板の透過軸は、入射側の偏光板の透過軸に対してほぼ直角(クロスニ コル)に設定されている。

[0143]

また、強誘電性液晶や反強誘電性液晶はTN液晶に比べて応答速度が速いという利点をもつ。上記実施例で用いるような結晶質TFTは非常に動作速度の速いTFTを実現しうるため、強誘電性液晶や反強誘電性液晶の応答速度の速さを十分に生かした画像応答速度の速い液晶表示装置を実現することが可能である。

[0144]

なお、本実施例の液晶表示装置をパーソナルコンピュータ等の電子機器の表示 ディスプレイとして用いることが有効であることは言うまでもない。

[0145]

また、本実施例の構成は、実施例1~10のいずれの構成とも自由に組み合わせることが可能である。

[0146]

[実施例13]

本発明を実施して形成されたTFTは様々な電気光学装置に用いることができる。即ち、それら電気光学装置を表示部として組み込んだ電子機器全てに本発明を実施できる。

[0147]

その様な電子機器としては、ビデオカメラ、デジタルカメラ、ヘッドマウントディスプレイ(ゴーグル型ディスプレイ)、ウエアラブルディスプレイ、カーナビゲーション、パーソナルコンピュータ、携帯情報端末(モバイルコンピュータ、携帯電話または電子書籍等)などが挙げられる。それらの一例を図23に示す

THOM S. E. L. CO. , LID. AF NOI

[0148]

図23(A)はパーソナルコンピュータであり、本体2001、画像入力部2002、表示部2003、キーボード2004で構成される。本願発明を画像入力部2002、表示部2003やその他の信号駆動回路に適用することができる

[0149]

図23(B)はビデオカメラであり、本体2101、表示部2102、音声入力部2103、操作スイッチ2104、バッテリー2105、受像部2106で構成される。本願発明を表示部2102、音声入力部2103やその他の信号駆動回路に適用することができる。

[0150]

図23 (C) はモバイルコンピュータ(モービルコンピュータ)であり、本体 2201、カメラ部2202、受像部2203、操作スイッチ2204、表示部 2205で構成される。本願発明は表示部2205やその他の信号駆動回路に適 用できる。

[0151]

図23 (D) はゴーグル型ディスプレイであり、本体2301、表示部230 2、アーム部2303で構成される。本発明は表示部2302やその他の信号駆動回路に適用することができる。

[0152]

図23(E)はプログラムを記録した記録媒体(以下、記録媒体と呼ぶ)を用いるプレーヤーであり、本体2401、表示部2402、スピーカ部2403、記録媒体2404、操作スイッチ2405で構成される。なお、この装置は記録媒体としてDVD(Digtial Versatile Disc)、CD等を用い、音楽鑑賞や映画鑑賞やゲームやインターネットを行うことができる。本発明は表示部2402やその他の信号駆動回路に適用することができる。

[0153]

図23(F)はデジタルカメラであり、本体2501、表示部2502、接眼

特願2000-194104

よしけしゃ ひたとびこ パパ・・・ ココノ Weil に ロ・エコノ スニニュ

部2503、操作スイッチ2504、受像部(図示しない)で構成される。本願 発明を表示部2502やその他の信号駆動回路に適用することができる。

[0154]

以上の様に、本願発明の適用範囲は極めて広く、あらゆる分野の電子機器に適用することが可能である。また、本実施例の電子機器は実施例1~12のどのような組み合わせからなる構成を用いても実現することができる。

[0155]

[実施例14]

本発明を実施して形成されたTFTは様々な電気光学装置に用いることができる。即ち、それら電気光学装置を表示部として組み込んだ電子機器全てに本発明を実施できる。

[0156]

その様な電子機器としては、プロジェクター (リア型またはフロント型) などが挙げられる。それらの一例を図24に示す。

[0157]

図24 (A) はフロント型プロジェクターであり、表示装置2601、スクリーン2602で構成される。本発明は表示装置やその他の信号駆動回路に適用することができる。

[0158]

図24(B)はリア型プロジェクターであり、本体2701、表示装置2702、ミラー2703、スクリーン2704で構成される。本発明は表示装置やその他の信号駆動回路に適用することができる。

[0159]

なお、図24(C)は、図24(A)及び図24(B)中における表示装置2601、2702の構造の一例を示した図である。表示装置2601、2702は、光源光学系2801、ミラー2802、2804~2806、ダイクロイックミラー2803、プリズム2807、液晶表示装置2808、位相差板2809、投射光学系2810で構成される。投射光学系2810は、投射レンズを含む光学系で構成される。本実施例は三板式の例を示したが、特に限定されず、例

えば単板式であってもよい。また、図24(C)中において矢印で示した光路に 実施者が適宜、光学レンズや、偏光機能を有するフィルムや、位相差を調節する ためのフィルム、IRフィルム等の光学系を設けてもよい。

[0160]

また、図24 (D) は、図24 (C) 中における光源光学系2801の構造の一例を示した図である。本実施例では、光源光学系2801は、リフレクター2811、光源2812、レンズアレイ2813、2814、偏光変換素子2815、集光レンズ2816で構成される。なお、図24 (D) に示した光源光学系は一例であって特に限定されない。例えば、光源光学系に実施者が適宜、光学レンズや、偏光機能を有するフィルムや、位相差を調節するフィルム、IRフィルム等の光学系を設けてもよい。

[0161]

以上の様に、本願発明の適用範囲は極めて広く、あらゆる分野の電子機器に適用することが可能である。また、本実施例の電子機器は実施例1~8及び実施例12のどのような組み合わせからなる構成を用いても実現することができる。

[0162]

[実施例15]

本発明はTFT構造に限定されず、様々なTFT構造のゲート配線やソース配線やドレイン配線に用いることが可能である。本実施例では、本発明を逆スタガ型のTFTのゲート配線に用いた例を示す。

[0163]

図32において逆スタガ型のTFTの一例を示す。図32において、1901は基板、1902はゲート電極、1903a、1903bはゲート絶縁膜、1904はチャネル形成領域、1905、1906は高濃度不純物領域(ソース領域またはドレイン領域)、1907、1908は低濃度不純物領域(LDD領域)、1909はチャネル形成領域を保護する絶縁層、1910は層間絶縁膜、1911、1912は高濃度不純物領域と接続する電極(ソース電極またはドレイン電極)である。

[0164]

ゲート電極1902の形成手段としては本発明のスパッタ法を用いて10~1 000nm、好ましくは30~300nmの膜厚範囲の導電膜を形成した後、公

ر بران با المراجل المانية الم

知のパターニング技術で形成した。

[0165]

また、積層構造のゲート絶縁膜1903a、1903bを用いた。下層のゲート絶縁膜1903aとしては、基板やゲート配線からの不純物の拡散を効果的に防止する窒化シリコン膜等を膜厚10nm~60nmの膜厚範囲で形成した。ただし、積層構造に限定されることなく単層であってもよい。

[0166]

なお、ここでは半導体にn型を付与する不純物元素としてリンを用いたnチャネル型TFTを作製したが、n型を付与する不純物元素に代えてp型を付与する不純物元素としてボロンを用いればpチャネル型TFTを作製することができる。また、ここでは、低濃度不純物領域を設けた例を示したが、TFTの信頼性に問題がなければ設けなくともよい。

[0167]

また、ゲート電極に限らず、電極1911、1912に本発明のスパッタ法を 用いた膜を用いてもよい。

[0168]

このようなTFTを用いた基本論理回路を用いて駆動回路や画素部を形成することができる。

[0169]

また、本実施例は実施例1万至12のいずれか一と自由に組み合わせることができる。

[0170]

【発明の効果】

本願発明を用いることで配線に含まれるナトリウムが $0.03ppm以下、好ましくは <math>0.01ppm以下であり、且つ、低い電気抵抗率(<math>40\mu\Omega$ ・cm以下)を有し、応力が -5×10^{10} d y n / c $m^2\sim5\times10^{10}$ d y n / c

は -1×10^{10} d y n/c m² $\sim 1 \times 10^{10}$ d y n/c m²に制御された配線を形成することができる。

[0171]

また、本発明の配線は、800 $^{\circ}$ 程度の熱処理を施しても低い電気抵抗率(40 $^{\circ}$ 0 $^{\circ}$ 0 $^{\circ}$ 0 × c m以下)を維持することができる。

[0172]

加えて、タングステンを主成分とする配線の表面に窒化タングステンを形成することによって、低抵抗で信頼性の高い配線を得ることができ、半導体装置(ここでは具体的に電気光学装置)の動作性能や信頼性を大幅に向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 画素TFT、保持容量、駆動回路のTFTの作製工程を示す断面図。
- 【図2】 画素TFT、保持容量、駆動回路のTFTの作製工程を示す断面図。
- 【図3】 画素TFT、保持容量、駆動回路のTFTの作製工程を示す断面図。
- 【図4】 画素TFT、保持容量、駆動回路のTFTの作製工程を示す断面図。
- 【図5】 画素TFT、保持容量、駆動回路のTFTの断面図。
- 【図6】 画素TFT、保持容量、駆動回路のTFTの作製工程を示す上面図。
- 【図7】 画素TFT、保持容量、駆動回路のTFTの作製工程を示す上面図。
- 【図8】 駆動回路のTFTの作製工程を示す上面図。
- 【図9】 画素TFTの作製工程を示す上面図。
- 【図10】 液晶表示装置の入出力端子、配線回路配置を示す上面図。
- 【図11】 液晶表示装置の構造を示す断面図。
- 【図12】 液晶表示装置の構造を示す斜視図。
- 【図13】 画素部の画素を示す上面図
- 【図14】 液晶表示装置の回路ブロック図
- 【図15】 ゲート電極とLDD領域の位置関係を示す図。
- 【図16】 ゲート電極とゲート配線の接続を示す図。
- 【図17】 配線構造を示す断面図。
- 【図18】 画素TFT、保持容量、駆動回路のTFTの断面図。

特願2000-194104

- 【図19】 画素TFTの上面図の一部。
- 【図20】 駆動回路のTFTの上面図。
- 【図21】 アクティブマトリクス型EL表示装置の構成を示す図。
- 【図22】 無しきい値反強誘電性混合液晶の印加電圧に対する光透過率の特性

を示す図。

- 【図23】 電子機器の一例を示す図。
- 【図24】 電子機器の一例を示す図。
- 【図25】 GDMSの分析結果を示す図。
- 【図26】 スパッタ圧と応力の関係を示す図。
- 【図27】 スパッタ圧と電気抵抗率の関係を示す図。
- 【図28】 引張応力と圧縮応力の説明図。
- 【図29】 コンタクト抵抗を測定するためのコンタクトチェーンを示す図。
- 【図30】 スパッタ電力と応力の関係を示す図。
- 【図31】 スパッタ電力と電気抵抗率の関係を示す図。
- 【図32】 TFTの断面図。

Declaration and Power of Attorney For Patent Application 特許出願宣言書及び委任状

Japanese Language Declaration 日本語宜言書

下記の氏名の発明者として、私は以下の通り宣言します。	As a below named inventor, I hereby declare that:
私の住所、私書箱、国籍は下記の私の氏名の後に記載され た通りです。	My residence, post office address and citizenship are as stated next to my name.
下記の名称の発明に関して請求範囲に記載され、特許出願している発明内容について、私が最初かつ唯一の発明者(下記の氏名が一つの場合)もしくは最初かつ共同発明者であると(下記の名称が複数の場合)信じています。	I believe I am the original, first and sole inventor (if only one name is listed below) or an original, first and joint inventor (if plural names are listed below) of the subject matter which is claimed and for which a patent is sought on the invention entitled
	WIRING MATERIAL, SEMICONDUCTOR DEVICE PROVIDED WITH A WIRING USING THE WIRING MATERIAL AND METHOD OF MANUFACTURING THEREOF
上記発明の明細書(下記の欄で×印がついていない場合 は、本書に添付)は、	The specification of which is attached hereto unless the following box is checked:
□月日に提出され、米国出願番号または特許協定条約 国際出願番号を とし、(該当する場合)に訂正されました。	was filed on <u>June 28, 2000</u> as United States Application Number or PCT International Application Number <u>09/604,997</u> and was amended on (if applicable).
私は、特許請求範囲を含む上記訂正後の明細書を検討し、 内容を理解していることをここに表明します。	I hereby state that I have reviewed and understand the contents of the above identified specification, including the claims, as amended by any amendment referred to above.
私は、連邦規則法典第 37 編第 1 条 56 項に定義されるとおり、特許資格の有無について重要な情報を開示する義務があることを認めます。	I acknowledge the duty to disclose information which is material to patentability as defined in Title 37, Code of Federal Regulations, Section 1.56.

Japanese Language Declaration (日本語宜言書)

私は、米国法典第.35 編 119条(a)·(d)項又は 365条(b)項に基き下記の、米国以外の国の少なくとも一カ国を指定している特許協力条約 365(a)項に基く国際出願、又は外国での特許出願もしくは発明者証の出願についての外国優先権をここに主張するとともに、優先権を主張している、本出願の前に出願された特許または発明者証の外国出願を以下に、枠内をマークすることで、示しています。

I hereby claim foreign priority under Title 35, United States Code, Section 119(a)-(d) or 365(b) of any foreign application(s) for patent or inventor's certificate, or 365(a) of any PCT International application which designated at least one country other than the United States, listed below and have also identified below, by checking the box, any foreign application for patent or inventor's certificate, or PCT International application having a filing date before that of the application on which priority is claimed.

Prior Foreign Application(s) 外国での先行出願			Priority Not Claimed 優先権主張なし
11-183258	Japan	June 29, 1999	
(Number) (番号)	(Country) (国名)	(Day/Month/Year Filed) (出願年月日)	· · ·
2000-194104	Japan	June 28, 2000	. –
(Number) (番号)	(Country) (国名)	(Day/Month/Year Filed) (出願年月日)	
(Number) (番号)	(Country) (国名)	(Day/Month/Year Filed) (出願年月日)	
私は、第35編米国法典 119条(e)項 許出願規定に記載された権利をここに		I hereby claim the benefit under Code, Section 119(e) of any Un application(s) listed below.	
(Application No.) (出願番号)	(Filing Date) (出願日)	(Application No.) (出願番号)	(Filing Date) (出願日)
私は、下記の米国法典第35編120 特許出願に記載された権利、又は米 協力条約365条(c)に基く権利をここ 出願の各請求範囲の内容が米国法典 又は特許協力条約で規定された方法 願に開示されていない限り、その先行 で本出願書の日本国内または特許協 の期間中に入手された、連邦規制法理 定義された特許資格の有無に関する 示義務があることを認識しています。	国を指定している特許 に主張します。また、本 代 35 編 112 条第 1 項 で先行する米国特許出 5 米国出願提出日以降 力条約国際提出日まで も第 37 編 1 条 56 項で	I hereby claim the benefit under Code, Section 120 of any United 365(c) of any PCT International the United States, listed below an matter of each of the claims of disclosed in the prior United State application in the manner provide of Title 35, United States acknowledge the duty to disclose material to patentability as defin Federal Regulations, Section available between the filling date and the national or PCT Interapplication.	States application(s), or application designating d, insofar as the subject this application is not es or PCT International d by the first paragraph Code Section 112, is information which is ed in Title 37, Code of 1.56 which became of the prior application
 (Application No.) (出願番号)	 (Filing Date) (出願日)	(Status: Patented, Pendir (現況: 特許許可済、継	·

(Application No.)	(Filing Date)	(Status: Patented, Pending, Abandoned)
(出願番号)	(出願日)	(現況: 特許許可済、継続中、放棄済)
(Application No.)	(Filing Date)	(Status: Patented, Pending, Abandoned)
(出願番号)	(出願日)	(現況: 特許許可済、継続中、放棄済)
(Application No.)	(Filing Date)	(Status: Patented, Pending, Abandoned)
(出願番号)	(出願日)	(現況:特許許可済、継続中、放棄済)
(Application No.)	(Filing Date)	(Status: Patented, Pending, Abandoned)
(出願番号)	(出願日)	(現況: 特許許可済、継続中、放棄済)
(Application No.)	(Filing Date)	(Status: Patented, Pending, Abandoned)
(出願番号)	(出願日)	(現況: 特許許可済、継続中、放棄済)
(Application No.)	(Filing Date)	(Status: Patented, Pending, Abandoned)
(出願番号)	(出願日)	(現況: 特許許可済、継続中、放棄済)
(Application No.)	(Filing Date)	(Status: Patented, Pending, Abandoned)
(出願番号)	(出願日)	(現況: 特許許可済、継続中、放棄済)

私は、私自身の知識に基いて本宣言書中で私が行う表明が真実であり、かつ私の入手した情報と私の信じるところに基く表明が全て真実であると信じていること、さらに故意になされた虚偽の表明及びそれと同等の行為は米国法典第 18 編第 1001 条に基き、罰金または拘禁、もしくはその両方により処罰されること、そしてそのような故意による虚偽の声明を行えば、出願した、又は既に許可された特許の有効性が失われることを認識し、よってここに上記のごとく宣誓を致します。

I hereby declare that all statements made herein of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the application or any patent issued thereon.

Japanese Language Declaration (日本語宜言書)

委任状: 私は下記の発明者として、本出願に関する一切の手続きを米特許商標局に対して遂行する弁護士または代理人として、下記の者を指名いたします。 (弁護士、または代理人の氏名及び登録番号を明記のこと)

POWER OF ATTORNEY: As a named inv ntor, I hereby appoint the following attorney(s) and/or agent(s) to prosecute this application and transact all business in the Patent and Trademark Office connected therewith (list name and registration number).

Edward D. Manzo (Reg. No. 28, 139)

名した者からその旨通知を受ける。

ここに署名する者は、この申請に関して米国特許商標局においてなされるべき如何なる行動に関しても、ここに指名された米国弁護士または代理人が、米国弁護士または代理人とこに署名した者との間で直接の連絡を取ることなしに、からの指示を受け入れてそれに従う権限を与える。指示を出す人物に変更がある場合は、ここに指名された米国弁護士または代理人は、ここに署

The undersigned hereby authorizes any U. S. attorney or agent named herein to accept and follow instructions from as to any action to be taken in the Patent and Trademark Office regarding this application without direct communication between the U. S. attorney or agent and the undersigned. In the event of a change in the persons from whom instructions may be taken, the U. S. attorneys or agents named herein will be so notified by the undersigned.

書類送付先

Send Correspondence to:

COOK, ALEX, McFARRON, MANZO,
CUMMINGS & MEHLER, LTD.
200 WEST ADAMS STREET
SUITE 2850
CHICAGO, IL 60606

直接電話連絡先: (名前及び電話番号)

Direct Telephone Calls to: (name and telephone number)

Edward D. Manzo (312) 236-8500

唯一または第一発明者	名	Full name of sole or first inventor Toru TAKAYAMA	
発明者の署名	日付	Inventor's signature Date Torv Takayama 11/08/20	<u>200</u>
住所		Residence	
		Kanagawa, Japan	
国籍		Citizenship	
		Japanese	
私書箱		Post Office Address	
		c/o Semiconductor Energy Laboratory Co., Ltd.	
		398, Hase, Atsugi-shi, Kanagawa-ken 243-0036 Jap	oan

Keiji SATO Second inventor's signature Date
Second inventor's cignature Date
Kin Sato 11/08/20
Residence
Kanagawa, Japan
Citizenship
Japanese
Post Office Address
c/o Semiconductor Energy Laboratory Co., Ltd.
398, Hase, Atsugi-shi, Kanagawa-ken 243-0036 Jap
Full name of third joint inventor, if any
Shunpei YAMAZAKI
Third inventor's signature Date
Residence
Tokyo, Japan
Citizenship
Japanese
Post Office Address
c/o Semiconductor Energy Laboratory Co., Ltd.
398, Hase, Atsugi-shi, Kanagawa-ken 243-0036 Jap
Full name of fourth joint inventor, if any
Fourth inventor's signature Date
Residence
Residence Citizenship

平成12年 6月28日 頁: 1/ 31

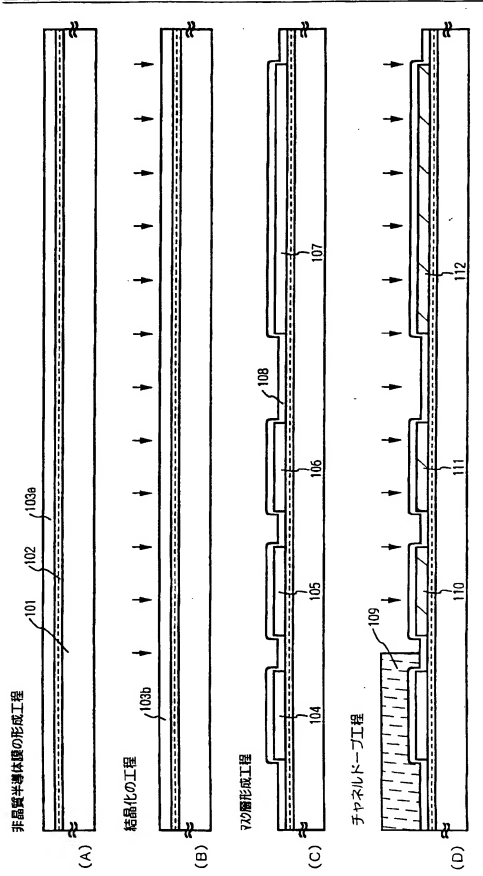
整理番号=P005032

提出日 特願2000-194104

【書類名】

面図

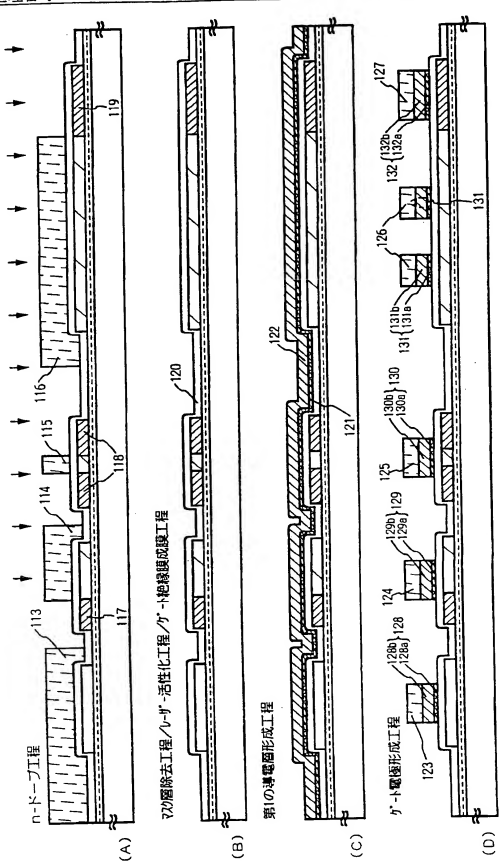
【図1】



Proof - 2000/06/28

整理番号=P005032

【図2】



Proof - 2000/06/28

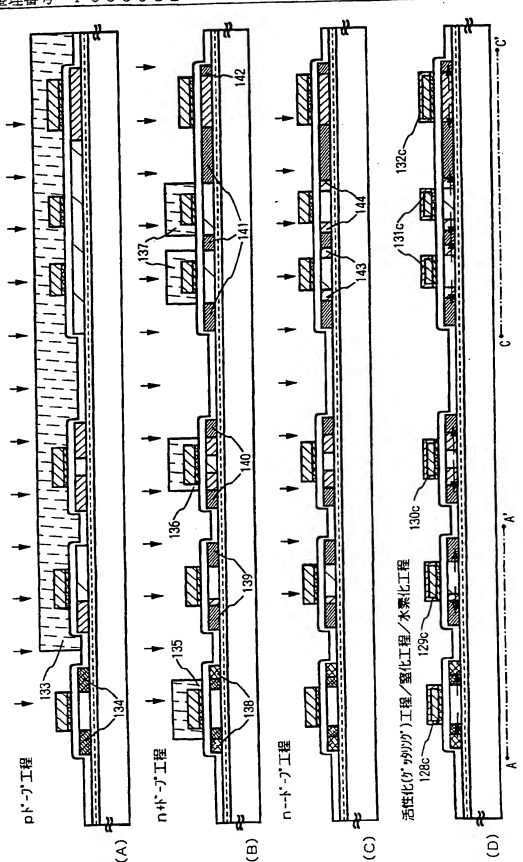
2000 - 05-205 (AC) 6 51/m (0 40/)018 -00 000 104 14

整理番号=P005032

提出日 平成12年 6月28日 特願2000-194104 頁: 5/ 31

【図3】

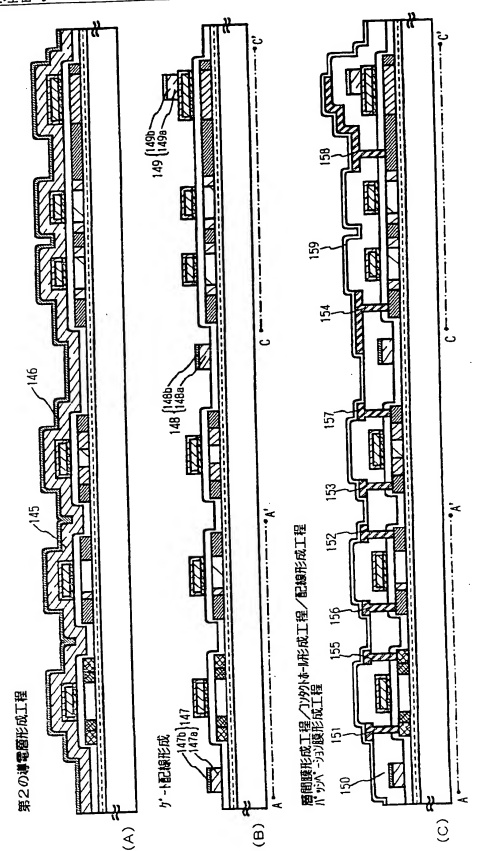
ratus, a. e. ... CO Z * CO



Proof - 2000/06/28

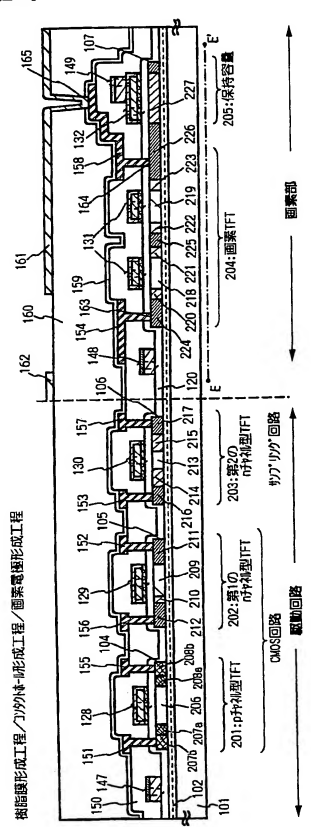
<u>整理番号=P005032</u>

【図4】



Proof - 2000/06/28

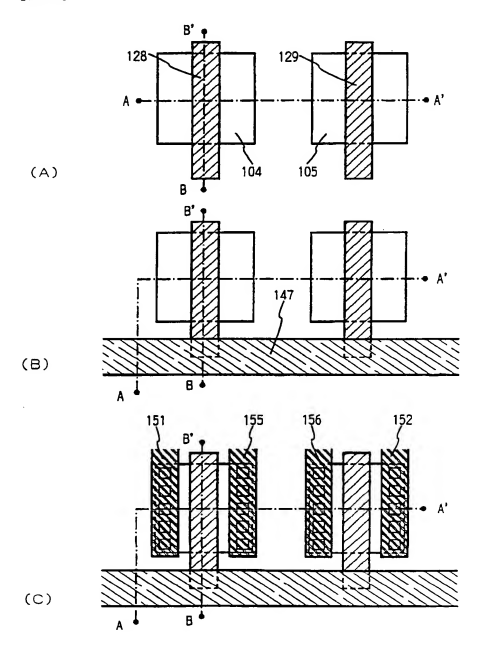
[図5]



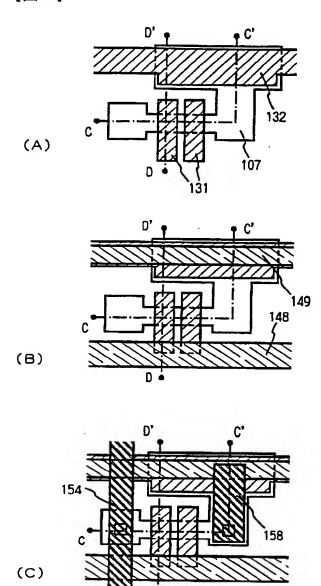
整理番号= P 0 0 5 0 3 2

提出日 特願2000-194104 平成12年 6月28日 頁: 10/ 31

【図6】



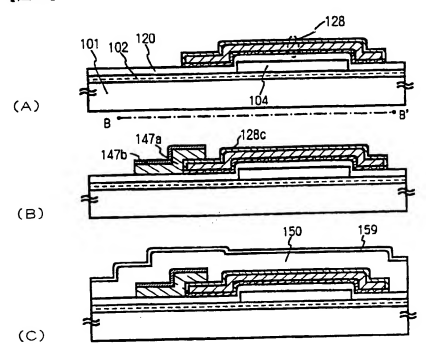
【図7】



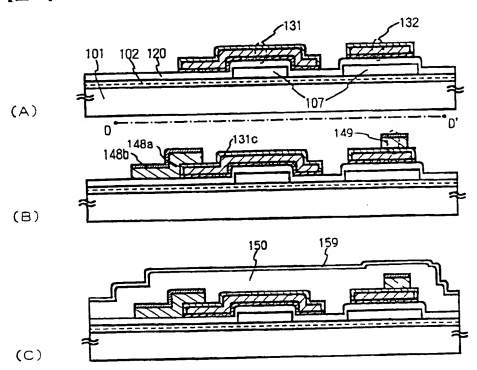
提出日 平成12年 6月28日 特願2000-194104 頁: 12/ 31

整理番号=P005032

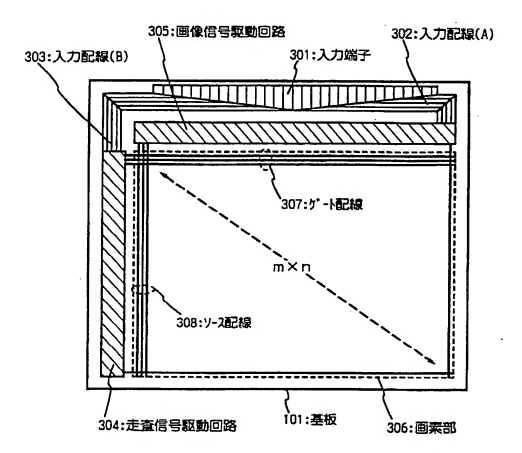
[図8]



[図9]



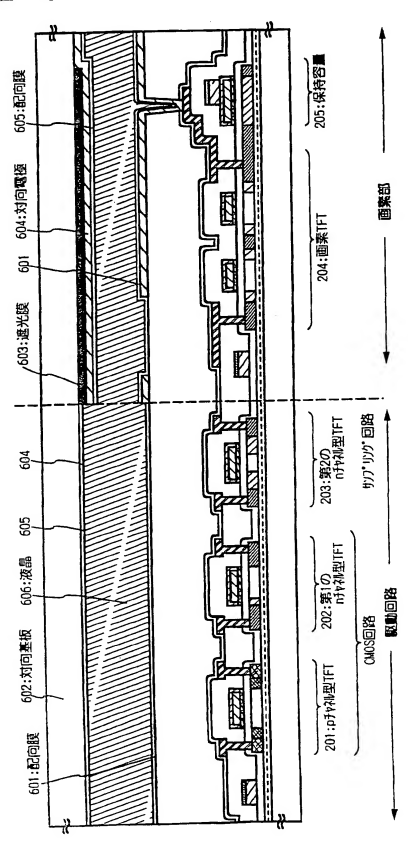
【図10】



提出日 平成12年 6月28日 特願2000-194104 頁: 14/ 31

整理番号=P005032

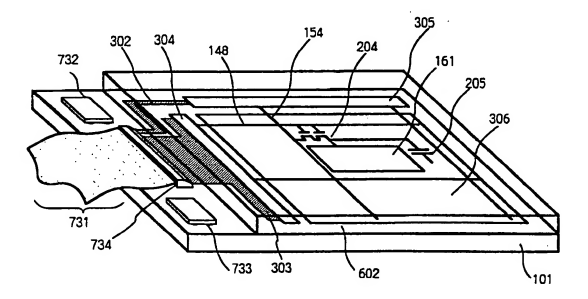
【図11】



提出日 特願2000-194104 平成12年 6月28日 頁: 15/ 31

整理番号=P005032

【図12】

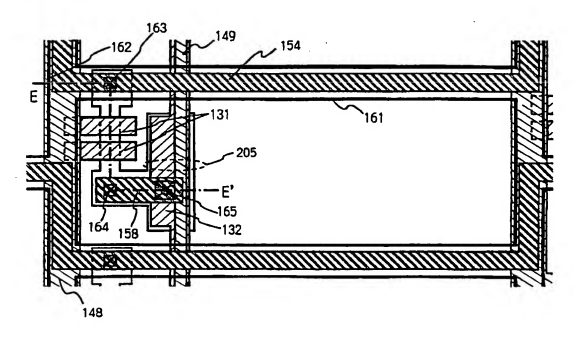


101:基板、 306:画素部 302、303:入力配線 304:走査信号駆動回路 305:画像信号駆動回路 731:FPC、732,733:ICチップ, 734:外部入出力端子

204:画素TFT 148:ゲート配線、 161:画素電板 154:ソース配線 205:保持容量

602: 対向基板

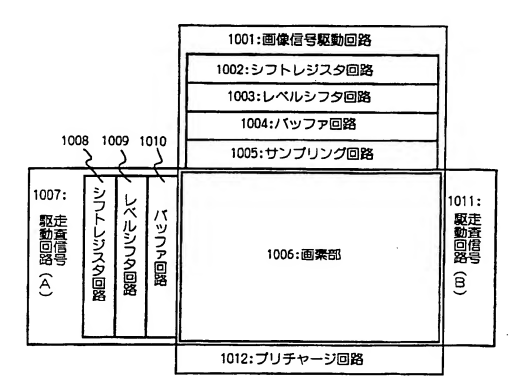
【図13】



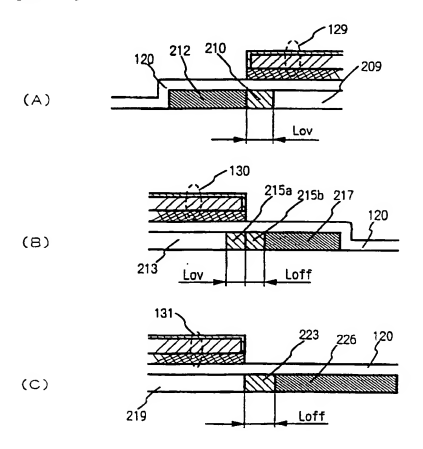
提出日 平成12年 6月28日 特願2000-194104 頁: 16/ 31

整理番号=P005032

【図14】



【図15】

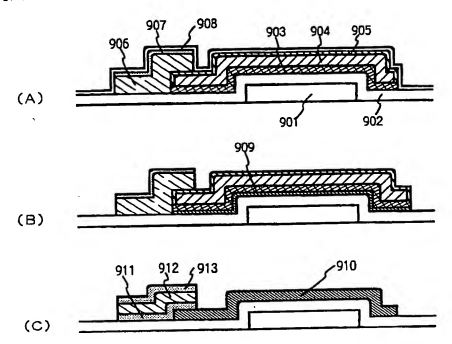


Proof - 2000/06/28

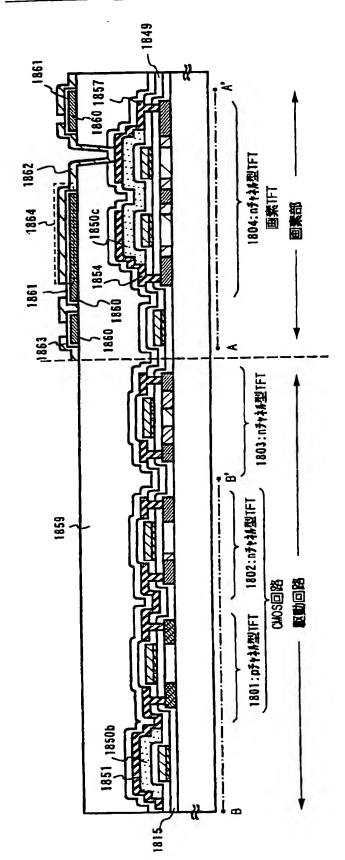
整理番号=P005032

提出日 平成12年 6月28日 特願2000-194104 頁: 17/ 31

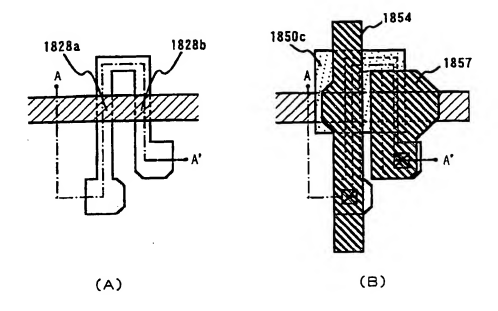
【図16】



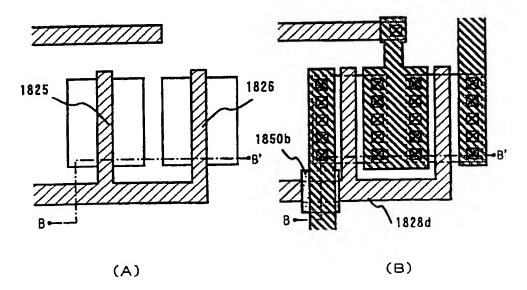
提出日 特願2000-194104 平成12年 6月28日 頁: 18/ 31 整理番号=P005032 【図17】 (A) (D) 1707 1701 1700 1709 (B) (E) 1703 1700 1700 1708 1704 (C) (F) 1705 1711 【図18】



【図19】

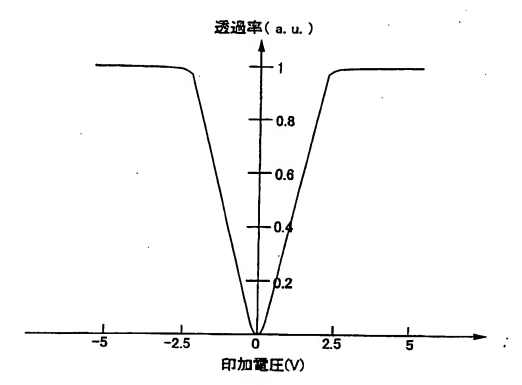


【図20】



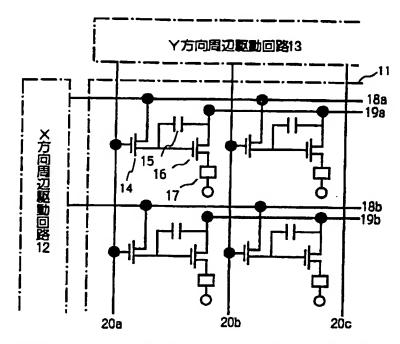
提出日 平成12年 6月28日 特願2000-194104 頁: 21/ 31

【図21】



提出日 平成12年 6月28日 特願2000-194104 頁: 22/ 31

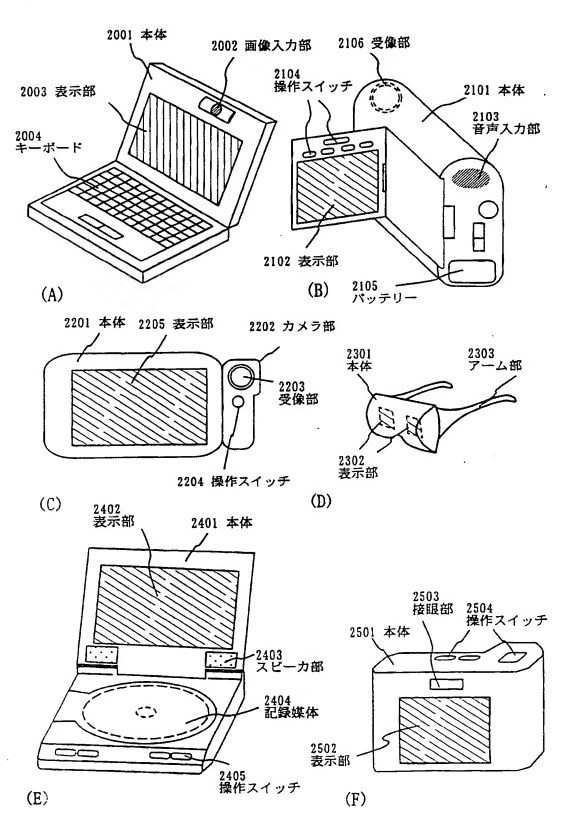
【図22】



11:画素部 12:X方向周辺駆動回路 13:Y方向周辺駆動回路 14:スイサチ用TFT 15:コンデンサ 16:電流制御用TFT 17:有機LL素子 18a, 18b:X方向信号線 19a, 19b:電源線 20a, 20b, 20c:Y方向信号線

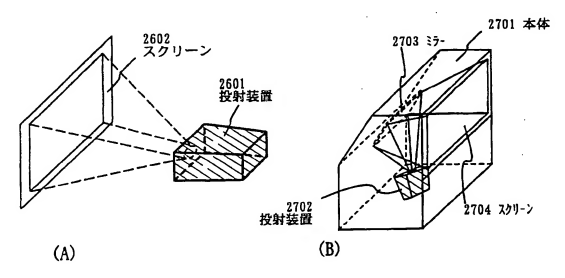
ELパネル回路図

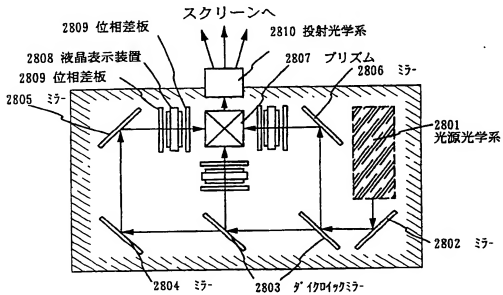
【図23】



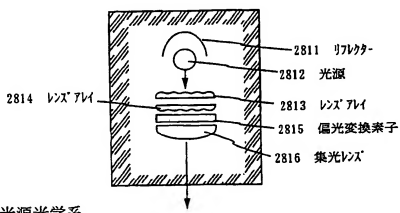
提出日 平成12年 6月28日 特願2000-194104 頁: 24/31

【図24】





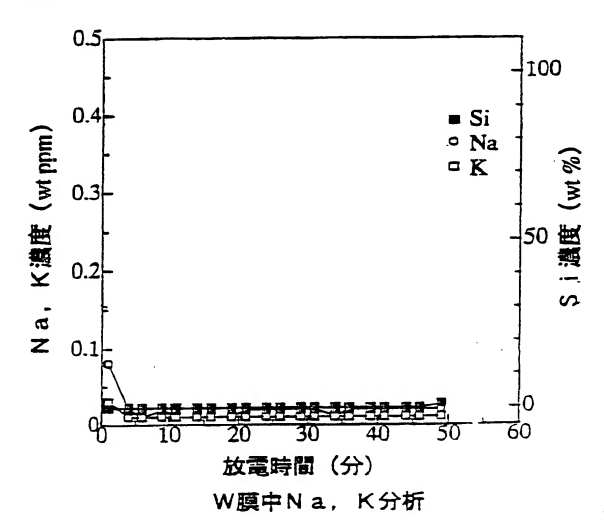
(C) 投射装置 (三板式)



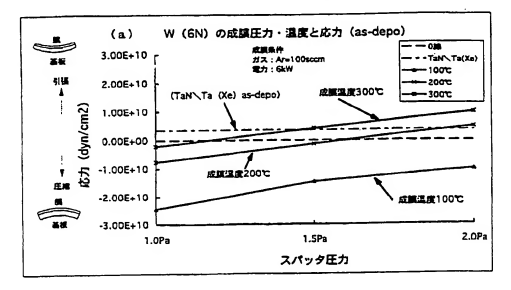
(D) 光源光学系

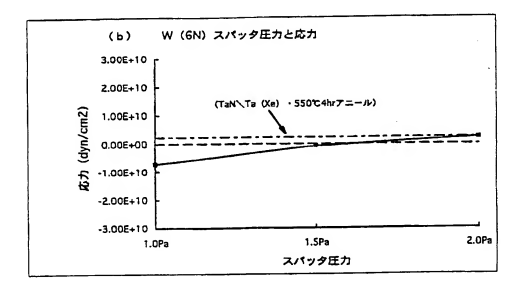
提出日 特願2000-194104

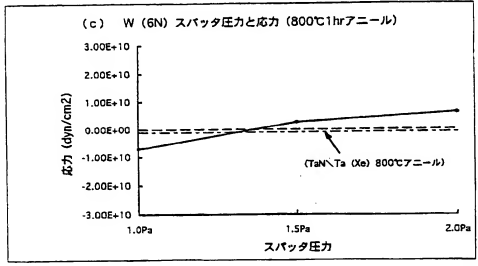
【図25】



【図26】





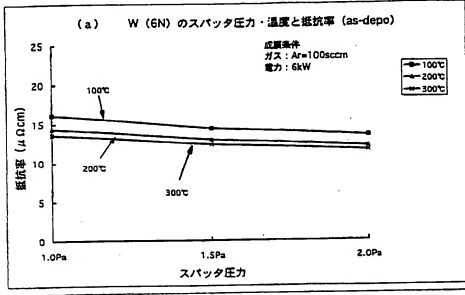


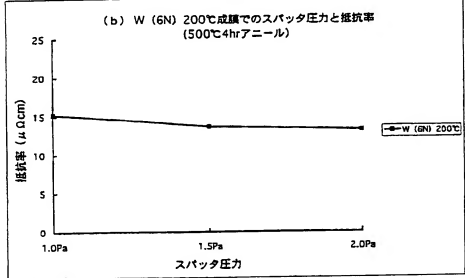
ک سید ساسات اور درسیه با ۱۱۱۱۰ ساز ۱۱۹۱۰ با کارت با با کارتر سید با با ۱۱۱۱۰ سازی سال کارتران سیان با ت

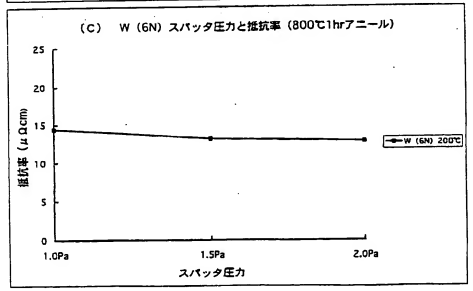
提出日 平成12年 6月28日 特願2000-194104 頁: 27/ 31 整理番号=P005032

【図27】

FROM S. E. L. CO. , LID. 21 NOI



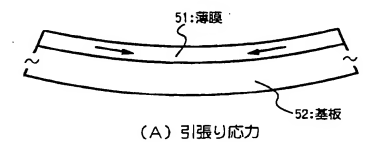


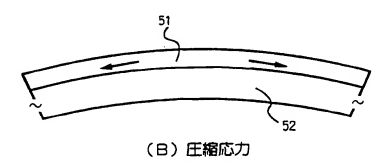


提出日 平成12年 6月28日 特願2000-194104 頁: 29/ 31

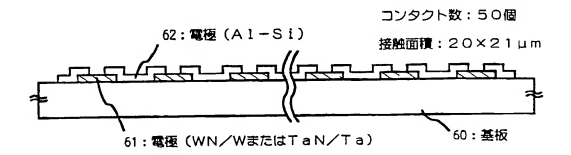
2,2,0,7

【図28】



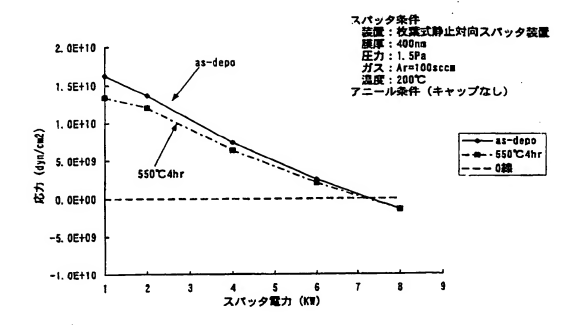


【図29】



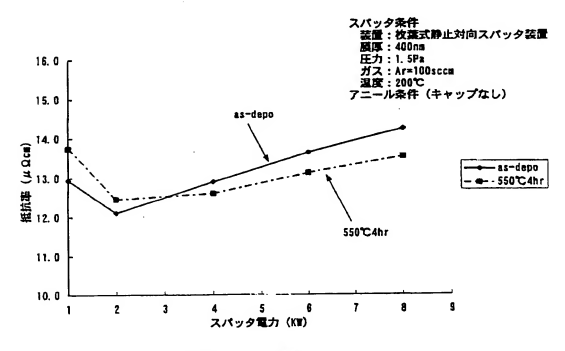
頁: 30/ 31

【図30】



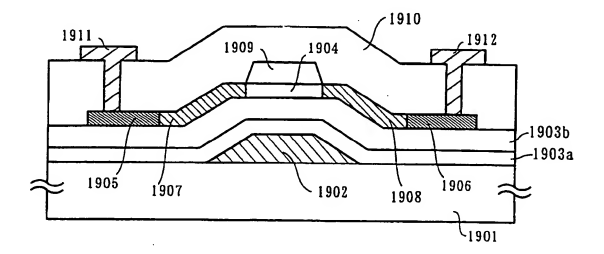
W成膜電力と応力

【図31】



W成膜電力と抵抗率

【図32】



整理番号= P 0 0 5 0 3 2

提出日 平成12年 6月28日 特願2000-194104 頁: 1/ 1

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 TFT特性の高い半導体装置を実現する。

【解決手段】 ターゲットとしては高純度のターゲットを用い、スパッタガスとしてはアルゴン(Ar)の単体ガスを用い、基板温度を300 $\mathbb C$ 以下とし、スパッタ電力を $1kW\sim 9kW$ とし、スパッタガスの圧力を $1.0Pa\sim 3.0Pa$ とすることにより膜の応力を、 $-1\times 10^{10}\sim 1\times 10^{10}$ dyn/cm²とする。こうして、膜中に含まれるナトリウムが0.03ppm以下、好ましくは0.01ppm以下であり、且つ、低い電気抵抗率($40\mu\Omega$ ・cm以下)を有する 導電膜をTFTのゲート配線材料やその他の配線材料として用いることにより、TFTを備えた半導体装置の動作性能や信頼性を大幅に向上させることができる

【選択図】 図25